

КАТАЛОГ
ПРОДОВОЛСТВИЯ



Декоратор®
СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВСЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОТ ВЫРАВНИВАНИЯ ДО ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ

ИСТОРИЯ УСПЕХА КОМПАНИИ «ДЕКОРАТОР»

- 1997 г.** Компания «Декоратор» вышла на рынок строительных и отделочных материалов, став на сегодняшний день одним из ведущих производителей продукции строительного назначения.
- 2004 г.** Открытие завода по производству гипсокартона. Полностью автоматизированное производство, расположенное в г. Тольятти, площадью 34 000 м², работающее по лучшим европейским технологиям.
- 2006 г.** Начало продаж гипсокартона под собственным товарным знаком «Декоратор».Производительность - 20 000 000 м² готовой продукции в год.
- 2009 г.** Открытие завода в г. Тольятти по производству лакокрасочной продукции под брендом «Декоратор» и «Дек Color». Современное предприятие, оснащенное высокотехнологичным оборудованием. Ассортимент производимой продукции - краски различного назначения, грунтовки, огнебиозащитные материалы.
- 2012 г.** Развитие системы продаж через продающие дочерние компании для оперативного обслуживания клиентов в гг. Самара, Тольятти, Оренбург, Пенза, Москва.
- 2012 г.** Запуск продаж профессиональной и бытовой монтажной пены и очистителя «Декоратор».
- 2013 г.** Расширение ассортимента лакокрасочной продукции «Декоратор» и «Дек Color». Выпуск лакокрасочных материалов специального назначения для всех типов поверхностей в медицинских, детских и школьных учреждениях и на предприятиях общественного питания и готовых строительных смесей (шпатлевок, клеев).
- 2013 г.** Выпуск декоративных штукатурок и материалов под брендом «Декоратор» общестроительного спектра и профессиональной серии.
- 2014 г.** Открытие завода по производству сухих строительных смесей под брендом «Декоратор». Ассортимент производимой продукции - клей различного назначения, смеси для пола, штукатурки, шпатлевки, общестроительные материалы (ЦПС, гипс).
- 2015 г.** Модернизация завода по производству гипсокартона. С 1 мая 2015 года весь гипсокартон «Декоратор» выпускается по новому ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) и имеет название гипсовая строительная плита «Декоратор».
- 2016 г.** Открытие производства по классификации и сушки песка мощностью 150 000 тонн в год.
- 2018 г.** Выпуск линейки специальных негорючих материалов под брендом «Декоратор»: краска, грунтовка, гипсовые строительные плиты.
- 2019 г.** Модернизация завода «PACO» по производству лакокрасочной продукции «Декоратор» и «Дек Color», увеличение площадей. Расширение ассортимента лакокрасочной продукции.
- 2021 г.** Запуск продукции под брендом STILIO. Выпуск линейки декоративного искусственного камня «Декоратор».
- 2022 г.** **25 ЛЕТ НА РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
Запуск производства гипсовых строительных плит GIPSCOLOR с прямой кромкой для монтажа быстровозводимых перегородок без мокрых процессов. Открытие обособленного подразделения «Декоратор» в г. Саратов.
- 2023 г.** Запуск производства стеновых и потолочных панелей GIPSCOLOR.

КОМПАНИЯ «ДЕКОРАТОР» НАХОДИТСЯ В ПОСТОЯННОМ РАЗВИТИИ, РАСШИРЯЕТ АССОРТИМЕНТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ, СОВЕРШЕНСТВУЕТ СИСТЕМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДИЛЛЕРСКОЙ СЕТЬЮ. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОХВАЧЕН ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕЙ СПЕКТР ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ОТДЕЛКЕ КОМПЛЕКСНО.

ПРОИЗВОДСТВО ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ И СУХИХ СМЕСЕЙ

ПРОИЗВОДСТВО

Завод по изготовлению продукции под товарным знаком «Декоратор» был основан в 2004 году в г. Тольятти Самарской области. Это современное предприятие высокого организационного и технического уровня оснащено новейшим полностью автоматизированным оборудованием, что позволяет применять технологии ведущих европейских производителей и выпускать продукцию, по характеристикам не уступающую лучшим зарубежным аналогам. В 2015 году запущена линия по производству сухих смесей под товарным знаком «Декоратор».

АССОРТИМЕНТ

Производственная программа «Декоратор» делает возможным поставки различных типов гипсовых строительных плит, разной толщины и размеров. Качество гипсовых плит «Декоратор» достигается благодаря современным технологиям и инженерным решениям, при применении которых осуществляется жидкая и сухая дозация компонентов, смешивание и формование гипсовой массы в непрерывную гипсокартонную ленту, сушка, резка в размер, автоматическая укладка листов и упаковка в паллеты. В процессе такого производства листы гипсовых строительных плит получаются однородными, прочными, легкими, поддающимися изгибу на криволинейных поверхностях и очень удобными в применении. По запросу крупных клиентов возможно производство и поставка нестандартных размеров длины гипсовых плит и их кромок под проект.

Широкий ассортиментный ряд гипсовых штукатурок, выпускаемых в различных ценовых диапазонах, позволяет выбрать продукт под определенную задачу. Производство по обработке гипсового камня полного цикла позволяет выпускать продукт со стабильно высоким качеством.

Ассортиментный ряд линейки «Декоратор» также включает в себя смеси для пола, цементные штукатурки, шпатлевки цементные, гипсовые и полимерные, гипсовый клей, клей на цементной основе для плитки, керамогранита и природного камня, клей для мозаики, клей для утеплителя и нанесения армирующего слоя, клей для фасадных теплоизоляционных систем по ГОСТ Р 56707-2015. Ассортимент линейки сухих строительных смесей постоянно расширяется.

Такой выбор продукции удовлетворяет самые высокие требования строительных компаний и частных лиц, осуществляющих строительство или ремонт.

ПОЛИТИКА ПРОДАЖ

Продукция под товарным знаком «Декоратор» – это высококачественный материал для ремонта и отделки по конкурентной цене. Дистрибуторская сеть обеспечивает присутствие бренда «Декоратор» в Приволжском федеральном округе и еще в 12 областях России. Система прямых дистрибуторских отношений постоянно развивается и совершенствуется. Строительные и отделочные материалы «Декоратор» позиционируются как продукция высокого качества по цене более низкой, чем существующие предложения известных зарубежных аналогов. Удовлетворение запросов потребителей продукции «Декоратор» является главной целью производства и отдела продаж.

КАЧЕСТВО

Руководство компании официально провозглашает долговременную политику в области качества выпускаемой продукции:

- качество гипсовых плит «Декоратор» соответствует стандарту ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009), ТУ 23.69.11-001-88579367-2022 и подтверждается сертификатами,
- все выпускаемые сухие смеси «Декоратор» соответствуют требованиям действующего ГОСТ РФ на соответствующую продукцию,
- вся выпускаемая продукция соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Единого таможенного союза Республики Казахстан, Республики Беларусь, Республики Армении, Кыргызской Республики и Российской Федерации, что подтверждается Экспертным заключением,
- на предприятии разработана и внедрена система управления качеством,
- собственная лаборатория предприятия контролирует каждый цикл производства самыми современными методами и оборудованием.

Всё это позволяет нам эффективно управлять всеми процессами и этапами производства продукции «Декоратор».



ПРОИЗВОДСТВО ЛКМ

ПРОИЗВОДСТВО

Завод по изготовлению ЛКМ был основан в 2009 году в г. Тольятти Самарской области.

Это современное предприятие, оснащенное высокотехнологичным оборудованием с автоматизированной системой управления и контроля качества выпускаемой продукции. Объем производства составляет не менее 10 тысяч тонн в год различной продукции.

АССОРТИМЕНТ

Номенклатура производства ежегодно расширяется, в данный момент охвачен весь спектр продукции строительного и специального назначения, что позволяет использовать материалы комплексно как для внутренних, так и для наружных работ: грунтовки, огнебиозащитные материалы, пластификаторы для цемента, готовые к применению шпатлевки и клеи, эпоксидные затирки, декоративные штукатурки и лазури, краски, в том числе для детских и медицинских учреждений и для комбинатов общественного питания, соответствующие всем требованиям Роспотребнадзора. Вся продукция фасуется в удобную для транспортировки и применения на объектах герметичную тару от европейского лидера Jokey.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

В производстве применяются компоненты известных мировых лидеров. Совместно со Швейцарской компанией СЕАС мы разработали совершенно новую систему колеровки «Декоратор», которая позволяет удовлетворить требования любого потребителя в применении самых различных цветовых решений, кроме этого гарантия на стабильность цвета фасадных продуктов превышает 10 лет.

Тесное сотрудничество с мировыми производителями, участие в международных форумах позволяет нам идти в ногу со временем, выпуская и разрабатывая новые продукты, отличающиеся стабильно высоким качеством, экологичностью и сравнительно низкой ценой по сравнению с зарубежными аналогами.

Качество продукции проверяется на высокоточном оборудовании в собственной лаборатории, а также в лабораториях европейских концернов, что позволяет нам сравнивать параметры

выпускаемой продукции с европейскими стандартами.

Мы работаем только на очищенной воде и никаких растворителей.

ПОЛИТИКА ПРОДАЖ И СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция выпускается под зарегистрированным товарным знаком «Декоратор». Наша стратегия – высокое качество, стабильность, постоянное преимущество и гибкость ценовой политики. Выпускаемая нами продукция проходит обязательную сертификацию на соответствие единным требованиям санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) с получением Свидетельства о государственной регистрации в таможенном союзе.



2 / СОДЕРЖАНИЕ



ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ (ГИПСКАРТОН)

-ГСП Стандартная с утонченной кромкой.....	6
-ГСП Стандартная повышенной прочности с утонченной кромкой.....	6
-ГСП Стандартная FORTE повышенной прочности с утонченной кромкой.....	6
-ГСП Влагостойкая с утонченной кромкой.....	7
-ГСП Влагостойкая повышенной прочности с утонченной кромкой.....	7
-ГСП Влагостойкая FORTE повышенной прочности с утонченной кромкой.....	7
-ГСП Огнестойкая с утонченной кромкой	8
-ГСП Огнестойкая повышенной прочности с утонченной кромкой.....	8
-ГСП Влагоогнестойкая с утонченной кромкой.....	8
-ГСП Влагоогнестойкая повышенной прочности с утонченной кромкой.....	8
-ГСП Обычная, влагостойкая, огнестойкая, влагоогнестойкая с прямой кромкой.....	9
-Потолочные панели GIPSCOLOR Universal / Medical	11
-Стеновые панели GIPSCOLOR Standart / Universal / Medical / Fireproof.....	12

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

-Гипс строительный.....	13
-Цементно-песчаная смесь M150.....	14
-Цементно-песчаная смесь M200 универсальная.....	14

КЛЕЙ

Клея сухие

-Клей DK 1000 для керамической плитки.....	15
-Клей DK 1150 для газобетона и пенобетона.....	16
-Клей DK 2000 для керамической плитки и керамогранита.....	17
-Клей DK 3000 усиленный для плитки и керамогранита.....	18
-Клей DK 4000 GRANIT для керамогранита, искусственного и натурального камня.....	19
-Клей DK 5000 FORTE для керамогранита, керамической плитки и натурального камня.....	20
-Клей DK 5000 MOSAIC белый для мозаики, стеклянной плитки и натурального камня.....	21
-Клей DK 6000 THERMO для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя.....	22
-Клей DK 6000 THERMO FROST для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя, зимняя серия.....	22
-Клей DK 6000 FASAD для фасадных теплоизоляционных систем по ГОСТ Р 56707-2015.....	23
-Клей DK 6000 FASAD FROST для фасадных теплоизоляционных систем по ГОСТ Р 56707-2015, зимняя серия.....	23
-Клей DK 7000 монтажный гипсовый для крепления ГКЛ (ГСП), ГВЛ, теплоизоляционных материалов и монтажа ПГП.....	24
-Технические характеристики клея для плитки и блоков	25
-Технические характеристики клея для теплоизоляционных и монтажных работ	26

Клея готовые к применению

-Клей DK 21 для плитки, водно-дисперсионный.....	27
-Клей DK 24 для коммерческого линолеума, водно-дисперсионный.....	28
-Клей DK 20 для стеклообоев, водно-дисперсионный.....	29

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

-Гидроизоляция DK W600 обмазочная цементная.....	30
-Гидроизоляция DK W800 обмазочная цементная.....	31

ШТУКАТУРКА

-Штукатурка DK 500 цементная машинного и ручного нанесения.....	32
-Штукатурка DK 502 известково-цементная с легким наполнителем.....	33
-Штукатурка DK 510 гипсовая белая ручного нанесения.....	34
-Штукатурка DK 520 гипсовая белоснежная ручного нанесения.....	35
-Штукатурка DK 530 гипсовая белая машинного нанесения.....	36
-Штукатурка DK 540 гипсовая белоснежная машинного и ручного нанесения.....	37
-Штукатурка DK 570 гипсовая белоснежная ручного нанесения.....	38
-Технические характеристики цементных штукатурок «Декоратор».....	39
-Технические характеристики гипсовых штукатурок «Декоратор».....	40

ШПАТЛЕВКА

-Шпатлевка DK 300 финишная цементная фасадная.....	41
-Шпатлевка DK 310 финишная цементная фасадная белая.....	42
-Шпатлевка DK 340 KR финишная полимерная.....	43
-Шпатлевка DK 350 LR финишная полимерная.....	44
-Шпатлевка DK 380 гипсовая для задели швов ГКЛ, ГВЛ без армирующей ленты.....	45
-Шпатлевка DK 390 гипсовая универсальная.....	46
-Шпатлевка DK 40 водно-дисперсионная.....	47
-Шпатлевка DK 41 универсальная водно-дисперсионная.....	47
-Шпатлевка DK 42 финишная водно-дисперсионная.....	47
-Шпатлевка DK 43 фасадная водно-дисперсионная.....	47
-Технические характеристики шпатлевок «Декоратор»	48

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА

-Базовая стяжка DK 900 BASE на цементной основе.....	49
-Наливной пол DK 910 MEDIUM самонивелирующийся на цементной основе.....	50
-Наливной пол DK 920 FAST самонивелирующийся быстротвердеющий.....	51
-Наливной пол DK 925 UNIVERSAL самонивелирующийся универсальный.....	52
-Наливной пол DK 930 FINISH самонивелирующийся на цементной основе финишный.....	53
-Технические характеристики смесей для пола «Декоратор».....	54

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ**Штукатурки декоративные сухие**

• Штукатурка декоративная DK R 1,5-2 / R 2,5-3 «Короед» белый/серый.....	55
• Штукатурка декоративная DK K 1-1,5 / 1,5-2 / K 2,5-3 «Камешковая» белая/серая.....	56
• Штукатурка декоративная DK CT50 «Травертино».....	57

Штукатурки декоративные готовые к применению

• Штукатурка декоративная акриловая DK R15 / DK R25 «Короед».....	58
• Штукатурка декоративная акриловая DK K15 / DK K25 «Апельсиновая корка».....	59
• Штукатурка декоративная акриловая DK E52 «Эффект дизайн».....	60
• Штукатурка декоративная силикон-акриловая DK R155 / DK R255 «Короед».....	61
• Штукатурка декоративная силикон-акриловая DK K155 / DK K255 «Апельсиновая корка».....	62
• Штукатурка декоративная силикон-акриловая DK E52S «Эффект дизайн».....	63
• Штукатурка декоративная силикатно-силиконовая DK R200 SILICATE -SILICON «Короед».....	64
• Штукатурка декоративная силикатно-силиконовая DK K150 / DK K200 SILICATE -SILICON «Апельсиновая корка».....	65

Штукатурки декоративные профессиональной серии готовые к применению

• Штукатурка декоративная акриловая DK T50 «Травертино».....	66
• Штукатурка декоративная акриловая DK N51 «Натуральный камень».....	68
• Штукатурка декоративная акриловая DK 80 «Венецианская Мраморная».....	70
• Штукатурка декоративная акриловая DK 81 «Венецианская Классическая».....	72
• Штукатурка декоративная акриловая DK 82 «Марокканская».....	74
• Штукатурка декоративная акриловая DK 83 «Арт-бетон».....	76
• Штукатурка декоративная акриловая DK 84 «Вельвет».....	78
• Штукатурка декоративная акриловая DK 85 «Китайский шелк».....	80
• Штукатурка декоративная акриловая DK 87 «Сахара».....	82
• Технические характеристики декоративных штукатурок «Декоратор».....	84

ЗАЩИТНО - ДЕКОРАТИВНЫЕ СОСТАВЫ

• Декоративная лазурь DK 60 «Глянцевая».....	86
• Декоративная лазурь DK 61 «Матовая».....	86
• Декоративная лазурь DK 62 «Велюр».....	86
• Декоративная лазурь DK 63 «Серебро».....	86
• Декоративная лазурь DK 64 «Золото».....	86
• Декоративная лазурь DK 65 «Бронза».....	86
• Декоративная лазурь DK 66 «Перламутр».....	86
• Декоративная лазурь DK 67 «Млечный путь».....	86
• Декоративная лазурь DK 68 «Хамелеон».....	86
• Декоративная лазурь DK 69 «Арт».....	86
• Декоративный воск DK 70 Для венецианской штукатурки.....	86
• Защитный лак DK 77 «Матовый».....	87
• Пропитка DK 71 «Мокрый камень».....	88
• Пропитка DK 72 «Гидрофобизирующая».....	88
• Пропитка DK 73 «Против высолов».....	89
• Пропитка DK 75 Смывка плесени и органических налетов для минеральных поверхностей.....	89

КРАСКА

• Технические характеристики красок «Декоратор».....	90
--	----

Краски интерьерные

• Краска DK 112 ЛАТЕКСНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ для работ в медицинских, детских, школьных учреждений и на предприятиях общественного питания, для внутренних работ.....	91
• Краска DK 703 SUPERWEISS ULTRAMATT Супербелая глубокоматовая для внутренних работ.....	92
• Краска DK 707 SUPERWEISS Супербелая для внутренних работ.....	93
• Краска DK 710 SILICON FARBE Силиконовая матовая для школьных, дошкольных и медицинских учреждений, для внутренних работ.....	94
• Краска DK 760 LATEX SUPERGLOSS Латексная глянцевая для внутренних работ.....	95
• Краска DK 780 SEIDENLATEX Латексная износостойкая для внутренних работ.....	96
• Краска DK 790 SEIDENLATEX COLORMIX База 3 Латексная износостойкая для внутренних работ.....	97

Краски фасадные

• Краска DK 800 UNIVERSAL FARBE Универсальная для внутренних и наружных работ.....	98
• Краска DK 810 NANO-QUARZ-FASSADE Фасадная силикон-силикатная для наружных работ.....	99
• Краска DK 820 SYLITOL FINISH FASSADE Фасадная силикатная финишная для наружных работ.....	100
• Краска DK 830 STRUKTUR FASSADE Фасадная структурная для наружных работ.....	101
• Краска DK 880 SILOXAN FASSADE Фасадная силиконовая для наружных работ.....	102
• Краска DK 880 SILOXAN FASSADE База 3 Фасадная силиконовая для наружных работ.....	103

Краски специального назначения

• Краска DK 115 СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ для ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ, для внутренних работ.....	104
• Краска DK 116 СПЕЦИАЛЬНАЯ Теплоизоляционная, для наружных и внутренних работ.....	105
• Краска DK 117 СПЕЦИАЛЬНАЯ Для подземных гаражей и паркингов, для внутренних и наружных работ.....	105
• Краска DK 118 СПЕЦИАЛЬНАЯ Для ЛИНИЙ ОКРАСКИ, для внутренних работ.....	106
• Краска DK 122 СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ, для внутренних работ.....	106
• Краска DK 123 ДЕКОРАТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ, для внутренних работ.....	107
• Краска DK 124 ДЕКОРАТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ, для внутренних работ.....	107

Эмали

• Эмаль DK 840 Для окон и дверей для наружных и внутренних работ.....	108
• Эмаль DK 850 Универсальная полуматовая для наружных и внутренних работ.....	108
• Эмаль DK 860 Универсальная глянцевая для наружных и внутренних работ.....	108
• Эмаль DK 870 Для радиаторов и отопительных систем для наружных и внутренних работ.....	108
• Эмаль DK 885 Для пластика для наружных и внутренних работ.....	108
• Эмаль DK 890 COLORMIX универсальная глянцевая для наружных и внутренних работ.....	108
• Грунт-эмаль по ржавчине антикоррозионная 3 в 1 алкидная для наружных и внутренних работ.....	109

4 / СОДЕРЖАНИЕ

ПЕНА МОНТАЖНАЯ

-Пена профессиональная всесезонная.....	110
-Пена профессиональная зимняя.....	110
-Пена огнеупорная.....	111
-Пена бытовая всесезонная.....	111
-Очиститель пены.....	111

ГРУНТОВКА

Общестроительные грунтовки

-Грунтовка ДК КМО для внутренних работ.....	112
-Грунтовка ДК 01 для внутренних работ.....	112
-Грунтовка ДК 02 для наружных и внутренних работ.....	113
-Грунтовка ДК 03 концентрат для наружных и внутренних работ.....	113
-Грунтовка ДК 04 универсальная антисептическая по минеральным поверхностям и ГСП для внутренних работ.....	114
-Грунтовка ДК 05 бетон-контакт для наружных и внутренних работ.....	114
-Грунтовка ДК 06 кварц-грунт для наружных и внутренних работ.....	115
-Грунтовка ДК 07 блокирующая для наружных и внутренних работ.....	115
-Грунтовка ДК 08 пигментированная для наружных и внутренних работ.....	116
-Грунтовка ДК 09 силиконовая для наружных и внутренних работ.....	116
-Грунтовка ДК 10 MITTELGRUND CONCENTRAT концентрат для наружных и внутренних работ.....	117
-Грунтовка ДК 19 суперконцентрат для наружных и внутренних работ.....	117

Грунтовки по дереву

-Грунтовка ДК 11 огнебиозащитная I группа для наружных и внутренних работ.....	118
-Грунтовка ДК 12 огнебиозащитная II группа для наружных и внутренних работ.....	118
-Грунтовка ДК 13 антиплесень для наружных и внутренних работ.....	118
-Грунтовка ДК 14 антижук для наружных и внутренних работ.....	119
-Грунтовка ДК 15 антисептик для наружных и внутренних работ.....	119

ПЛАСТИФИКАТОР

-Пластификатор ДК 30 теплый пол для внутренних работ.....	120
-Пластификатор ДК 31 для цементных стяжек для наружных и внутренних работ.....	120



КРАСКА

-Технические характеристики красок «Дек Color».....	122
---	-----

Краски интерьерные

-Краска Дек / ВД-АК-200 интерьерная для внутренних работ.....	122
-Краска Дек 260 для стен и потолков для внутренних работ.....	123
-Краска Дек 270 интерьерная супербелая для внутренних работ.....	123
-Краска Дек / ВД-АК-400 влагостойкая для внутренних работ.....	124
-Краска Дек 480 латексная влагостойкая износостойкая для внутренних работ.....	124
-Краска Дек 490 латексная влагостойкая износостойкая Колер Микс для внутренних работ.....	125
-Краска Дек 4100 для ванной и кухни, влагостойкая, для школьных, дошкольных и медицинских учреждений, для внутренних работ.....	125

Краски фасадные

-Краска Дек 1100 фасадная для наружных и внутренних работ.....	126
-Краска Дек 1100 база 3 фасадная для наружных и внутренних работ.....	126
-Краска Дек / ВД-АК-100 фасадная для наружных и внутренних работ.....	126
-Краска Дек / ВД-АК-100 база 3 фасадная для наружных и внутренних работ.....	126

Краски садовые для деревьев

-Краска Дек / ВД-АК-150 садовая для деревьев для наружных работ.....	127
--	-----

КЛЕЙ

-Клей Дек 020 для обоев.....	127
------------------------------	-----

ГРУНТОВКА

-Бетон-контакт для наружных и внутренних работ.....	127
---	-----

АЛКИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

-Эмаль ПО-115 универсальная для наружных и внутренних работ.....	128
-Эмаль ПФ-266 для пола для внутренних работ.....	128
-Грунтовка ГФ-021 анткоррозионная для наружных и внутренних работ.....	128

ПРИЛОЖЕНИЕ

-Технические решения «Декоратор» для проектирования строительства.....	129
-Система «Декоратор» фасадная теплоизоляционная композиционная с наружным штукатурным слоем (СФТК) по ГОСТ Р 56707-2015.....	130
-Схема узлов для облицовки стен и перегородок помещений с применением стеновых панелей «Декоратор» и профилей Gipscolor.....	131
-Схема и последовательность сборки подвесной системы Т-профиль с применением потолочных панелей «Декоратор».....	132
-Системные решения «Декоратор» по выравниванию стен и потолков.....	133
-Системные решения «Декоратор» по выравниванию полов.....	135
-Нанесение краски и декоративной штукатурки механизированным способом.....	136
-Оборудование для механизированного нанесения в аренду.....	137
-Правила приемки морозостойких ЛКМ.....	138
-Колеровочная система «Декоратор».....	139
-Сервис «Подбор цвета в интерьере «Декоратор».....	141
-Техническая поддержка «Декоратор».....	142
-Инструменты для поддержки продаж.....	143
-Объекты.....	144
-Часто задаваемые вопросы.....	146
-Фирменный салон декоративных покрытий «Декоратор».....	149



ОПИСАНИЕ

Гипсовые изделия – гипсовые строительные плиты «Декоратор» изготавливаются в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) и ТУ 23.69.11-001-88579367-2022, состоят из гипсового сердечника, в основу которого входит строительный гипс Г5 БII ГОСТ 125-2018, армирующие добавки и новейшие компоненты, делающие его лёгким, прочным, гибким и экологически чистым. Тип кромки ГСП «Декоратор» – утонченная с лицевой стороны (УК), прямая кромка (ПК).

Облицован гипсовый сердечник картоном высокого качества, это позволяет листам впитывать лишнюю влагу из помещений в сырую погоду, аккумулировать её за счёт пористости гипсового сердечника, отдавать влагу при понижении влажности, создавая стабильность влажностного режима в помещении.

Огнестойкость ГСП типа DF обеспечивается применением специальных, несгораемых добавок. ГСП «Декоратор» соответствуют государственным санитарным нормам и правилам. ГСП «Декоратор» соответствуют требованиям пожарной безопасности:

- Г1 (горючесть по ГОСТ 30244-94);
- В1 (воспламеняемость по ГОСТ 30402-96);
- Д1 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89);
- Т1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044-89).

Все это является важнейшими факторами комфорtnого и безопасного проживания человека.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

Хранить гипсовые плиты «Декоратор» следует в упакованном виде, в закрытом помещении, без сквозняков и резких перепадов температур, исключить попадание влаги, особенно на незащищенные картоном торцы. Паллеты следует устанавливать раздельно по видам и размерам на ровную твёрдую площадку, не более чем в пять ярусов, ровными рядами, не допускать смещения паллет относительно друг друга во избежание повреждения упаковочным бруском нижних листов и падения паллет.

Перед применением требуется обязательная акклиматизация всех видов ГСП в теплом, сухом помещении. Монтаж плит должен начинаться в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), когда все «мокрые» процессы завершены и выполнена разводка электротехнических, вентиляционных и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностных режимов в соответствии с правилами по тепловой защите зданий.

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Крепление паллет в автотранспорте обязательно. При проведении погрузочно-разгрузочных работ удары по листам и паллетам не допускаются.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР»

Использование в производстве самых передовых технологий позволяют нашему предприятию держать планку высочайшего качества производимой продукции, что выгодно отличает ГСП «Декоратор» от конкурирующих производителей по таким показателям как:

- **Изготовление в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009) и ТУ 23.69.11-001-88579367-2022** Даёт возможность работать с генеральными подрядными организациями, проектировщиками при проектировании и строительстве объектов по нормативным документам иностранных инвесторов и архитекторов согласно их требованиям о соответствии материалов европейским нормам качества
- **Низкий вес плиты при более высоких прочностных характеристиках** Прочные и легкие конструкции снижают общую нагрузку на перекрытия и фундамент. Снижается стоимость транспортировки – благодаря низкому весу стандартная евро-фурга перевозит 16 паллет (при моногрузке ГСП типа А / Н2 9,5) без превышения грузоподъемности
- **Высококачественная защитная упаковка паллеты, цельный подкладной лист** Гарантия сохранности продукции при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Цельный подкладной лист полностью защищает нижний слой от повреждения вилами погрузчика, что даёт экономию затрат до 2 % на паллету
- **Высокая точность геометрических параметров** Значительное снижение трудоемкости отделочных работ и экономия затрат
- **Наличие маркировки плит на тыльной стороне и кромке** Идентификация плиты по наименованию, дате и времени производства
- **Разметка центра плиты** Удобство монтажа. Помогает даже неопытному строителю не допустить ошибок при монтаже
- **Утонченная кромка** Прочность шва и долговечность конструкции

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА: КОНСТРУКЦИИ, УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК, ОБЛИЦОВКИ И ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР».

СХЕМА УПАКОВКИ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ «ДЕКОРАТОР»



6 / ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ (ГИПСОКАРТОН)

ГСП типа А / DIR, FORTE ГСП



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА СТАНДАРТНАЯ С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ТИПА А/DIR - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - УК

Применяется в зданиях и помещениях с сухим и нормальным режимами влажности (влажность помещений не более 60 % при температуре +12...+24 °C по СНиП 23-02-2003):

- для внутренней отделки стен
- для устройства перегородок
- для подвесных потолков
- для изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий и конструкций

Пример условного обозначения плиты:

Гипсовая строительная плита ГСП типа А - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - УК 8,0-1200-2500
(далее по тексту ГСП типа А-УК 8,0-1200-2500)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа А-УК 8,0-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	8,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа А-УК 9,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	9,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа А-УК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа А-УК 12,5-1200-2700	2700 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа А-УК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DIR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DIR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DIR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DIR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении					
ГСП типа А-УК 8,0-1200-2500	Не менее 134	Не менее 344	не регламентируется	5,5±0,2	16,5±0,6	74/222	1296±45
ГСП типа А-УК 9,5-1200-2500	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	66/198	1283±40
ГСП типа А-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	52/156	1339±32
ГСП типа А-УК 12,5-1200-2700	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	52/168	1440±34
ГСП типа А-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	52/187	1591±38
ГСП типа DIR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 880	11,2±0,2	33,6±0,6	52/156	1821±32
ГСП типа DIR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 880	11,2±0,2	40,3±0,7	52/187	2172±38
FORTE ГСП типа DIR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	46/138	1734±28
FORTE ГСП типа DIR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	46/166	2062±33

ГСП типа Н1 / Н2 / Н3 / DH2IR / DH3IR, FORTE ГСП



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ВЛАГОСТОЙКАЯ С УТОНЕНОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА Н1 / Н2 / Н3 / DH2IR / DH3IR ГОСТ 32614-2012 (ЕН 520:2009) - УК

Обладает повышенным сопротивлением проникновению влаги, имеет пониженное водопоглощение, ГСП типа Н2 - менее 10 %. Под заказ возможно изготовление ГСП типа Н1 с водопоглощением не более 5 %, ГСП типа Н3 - менее 25 %.

Применяется в помещениях с сухим, нормальным, влажным и мокрым режимами влажности (влажность помещений более 60 % при температуре +12...+24 °C по СНиП 23-02-2003):

- для внутренней отделки стен
- для устройства перегородок
- для подвесных потолков
- для изготовления декоративных и звукоизоляционных изделий и конструкций

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утонченной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа Н2-УК 8,0-1200-2500	2500 ₅	1200 ₋₄	8,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК 9,5-1200-2500	2500 ₋₅	1200 ₋₄	9,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-2500	2500 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-2700	2700 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-3000	3000 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК 9,5-1200-2500	2500 ₋₅	1200 ₋₄	9,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-2500	2500 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-2700	2700 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-3000	3000 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH2IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH2IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH3IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
ГСП типа DH3IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₋₅	1200 ₋₄	12,5±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DH2IR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₋₅	1200 ₋₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DH2IR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₋₅	1200 ₋₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DH3IR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₋₅	1200 ₋₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5
FORTE ГСП типа DH3IR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₋₅	1200 ₋₄	15,0±0,5	Не более 3	40-80	0,6-2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Водопоглощение		Кол-во в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении				Поверхностное г/м ²	Объемное %		
ГСП типа Н2-УК 8,0-1200-2500	Не менее 134	Не менее 344	не регламентируется	5,5±0,2	16,5±0,6	не более 220	≤10 %	74/222	1296±45
ГСП типа Н2-УК 9,5-1200-2500	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	не более 220	≤10 %	66/198	1283±40
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	не более 220	≤10 %	52/156	1339±32
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-2700	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	не более 220	≤10 %	52/168	1440±34
ГСП типа Н2-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	не более 220	≤10 %	52/187	1591±38
ГСП типа Н3-УК 9,5-1200-2500	Не менее 160	Не менее 400	не регламентируется	6,1±0,2	18,3±0,6	не более 300	≤25 %	66/198	1283±40
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	не более 300	≤25 %	52/156	1339±32
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-2700	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	26,2±0,6	не более 300	≤25 %	52/168	1440±34
ГСП типа Н3-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	не более 300	≤25 %	52/187	1591±38
ГСП типа DH2IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	33,6±0,6	не более 220	≤10 %	52/156	1821±32
ГСП типа DH2IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	40,3±0,7	не более 220	≤10 %	52/187	2172±38
ГСП типа DH3IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	33,6±0,6	не более 300	≤25 %	52/156	1821±32
ГСП типа DH3IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	Не менее 800	11,2±0,2	40,3±0,7	не более 300	≤25 %	52/187	2172±38
FORTE ГСП типа DH2IR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	не более 220	≤10 %	46/138	1734±28
FORTE ГСП типа DH2IR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	не более 220	≤10 %	46/166	2062±33
FORTE ГСП типа DH3IR-УК 15,0-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	не более 300	≤25 %	46/138	1734±28
FORTE ГСП типа DH3IR-УК 15,0-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 360	Не менее 870	Не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	не более 300	≤25 %	46/166	2062±33

8 / ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ (ГИПСОКАРТОН)

ГСП типа DF / DFIR



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ОГНЕСТОЙКАЯ С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ЗАДАННОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ТИПА DF/DFIR - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - УК

Имеет повышенную сопротивляемость открытому пламени (не менее 15 минут), применяется в зданиях и помещениях с сухим, нормальным режимами влажности (влажность помещений не более 60 % при температуре +12...+24 °C по СНиП 23-02-2003):

- для огнезащиты конструкций
- для внутренней отделки стен
- для устройства перегородок
- для подвесных потолков
- для изготовления декоративных и звукоизоляционных изделий и конструкций

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа DF-УК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DF-УК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFIR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFIR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Огнестойкость при воздействии t +1000 °C, мин	Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении						
ГСП типа DF-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	52/156	1666±32
ГСП типа DF-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	52/187	1982±38
ГСП типа DFIR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	не менее 800	11,2±0,2	33,6±0,6	не менее 15	52/156	1821±32
ГСП типа DFIR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	не менее 800	11,2±0,2	40,3±0,7	не менее 15	52/187	2172±38

ГСП типа DFH1 / DFH2 / DFH3 / DFH2IR



«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА ВЛАГООГНЕСТОЙКАЯ С УТОНЕННОЙ КРОМКОЙ

ГИПСОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА ВЛАГОСТОЙКАЯ ЗАДАННОЙ ПЛОТНОСТИ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ТИПА DFH1 / DFH2 / DFH3 / DFH2IR - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - УК

Обладает большей, чем стандартные листы, сопротивляемостью огневому воздействию DF - не менее 15 минут и пониженным водопоглощением H2 - менее 10 %. Под заказ возможно изготовление с водопоглощением H1 - менее 5 %, H3 - менее 25 %.

Применяют в помещениях с повышенной пожарной опасностью и повышенными режимами влажности (влажность более 60 % при температуре +12...+24 °C по СНиП 23-02-2003):

- для огнезащиты конструкций
- для внутренней отделки стен
- устройства перегородок
- для подвесных потолков
- для изготовления декоративных и звукоизоляционных изделий и конструкций

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм	Ширина утоненной кромки, мм	Глубина утонения, мм
ГСП типа DFH2-УК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFH2-УК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFH3-УК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFH3-УК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFH2IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5
ГСП типа DFH2IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3	40–80	0,6–2,5

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Огнестойкость при воздействии t +1000 °C, мин	Водопоглощение		Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении					Поверхностное г/м ²	Объемное %		
ГСП типа DFH2-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	52/156	1666±32
ГСП типа DFH2-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	52/187	1982±38
ГСП типа DFH3-УК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	52/156	1666±32
ГСП типа DFH3-УК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	52/187	1982±38
ГСП типа DFH2IR-УК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	52/156	1950±32
ГСП типа DFH2IR-УК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 300	Не менее 725	не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	не менее 15	не более 220	≤10 %	52/187	2321±38



ТЕПЕРЬ МЫ ВЫПУСКАЕМ ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ ТАКЖЕ И С ПРЯМОЙ КРОМКОЙ. ПЛИТУ МОЖНО КРАСИТЬ, ЛАМИНИРОВАТЬ, КАШИРОВАТЬ. БЫСТРО МОНТИРУЕТСЯ, ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ЛЮБОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ПЕРЕГОРОДОК БЕЗ МОКРЫХ ПРОЦЕССОВ, НАПРИМЕР, В ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ И ОФИСАХ.

ГСП

«ДЕКОРАТОР» ПЛИТА С ПРЯМОЙ КРОМКОЙ

СТАНДАРТНАЯ ГСП типа А-ПК

ОГНЕСТОЙКАЯ ГСП типа DF-ПК заданной плотности с повышенной стойкостью при воздействии открытого пламени. Имеет повышенную сопротивляемость открытому пламени (не менее 15 минут)

ВЛАГОСТОЙКАЯ ГСП типа H1/H2/H3-ПК влагостойкая обладает повышенным сопротивлением проникновению влаги. Обладает пониженным водопоглощением: ГСП типа H1 - не более 5 %, ГСП типа H2 - менее 10 %, ГСП типа H3 - менее 25 %.

ВЛАГООГНЕСТОЙКАЯ ГСП типа DFH1/DFH2/DFH3-ПК влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью при воздействии открытого пламени обладает пониженным водопоглощением (менее 5% / 10% / 25%) и большей, чем стандартные листы, сопротивляемостью огненному воздействию (не менее 15 минут).



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Прямоугольность, мм
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа H2-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа H2-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа H3-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа H3-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH2-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH2-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH3-ПК 12,5-1200-2500	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH3-ПК 12,5-1200-3000	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH3IR-ПК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	2500 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3
ГСП типа DFH3IR-ПК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	3000 ₅	1200 ₄	12,5±0,5	Не более 3

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование плиты	Разрушающая нагрузка, Н		Плотность, кг/м ³	Вес 1 м ² , кг	Вес плиты, кг	Огнестойкость при воздействии t +1000°C, мин	Водопоглощение		Кол-во плит в паллете, шт./м ²	Вес паллеты (брутто), кг
	В поперечном направлении	В продольном направлении					Поверхностное, г/м ²	Объемное, %		
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	8,1±0,2	24,3±0,6	-	-	-	50/150	1290±30
ГСП типа А-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	8,1±0,2	29,2±0,6	-	-	-	50/180	1535±36
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	-	-	50/150	1605±30
ГСП типа DF-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	-	-	50/180	1910±36
ГСП типа H2-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	-	не более 220	≤10 %	50/150	1290±30
ГСП типа H2-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	-	не более 220	≤10 %	50/180	1535±36
ГСП типа H3-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	24,3±0,6	-	не более 300	≤25 %	50/150	1290±30
ГСП типа H3-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не регламентируется	8,1±0,2	29,2±0,6	-	не более 300	≤25 %	50/180	1535±36
ГСП типа DFH2-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	50/150	1605±30
ГСП типа DFH2-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 220	≤10 %	50/180	1910±36
ГСП типа DFH3-ПК 12,5-1200-2500	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	30,6±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/150	1605±30
ГСП типа DFH3-ПК 12,5-1200-3000	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	10,2±0,2	36,7±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	1910±36
ГСП типа DFH3IR-ПК 12,5-1200-2500 Повышенной прочности	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	12,0±0,2	36,0±0,6	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	1875±30
ГСП типа DFH3IR-ПК 12,5-1200-3000 Повышенной прочности	Не менее 210	Не менее 550	не менее 800	12,0±0,2	43,2±0,7	не менее 15	не более 300	≤25 %	50/180	2235±36



ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ БЫСТРОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ



Офисные и
деловые центры



Магазины
и торговые
комплексы



Гостиницы



Медицинские
учреждения



Образовательные
учреждения



Спортивные
объекты



Точки общепита
(рестораны,
кафе и пр.)



Производственные
объекты



Вокзалы
и аэропорты



КРЦ и выставочные
комpleксы

НОВИНКА! МЫ ПРОИЗВОДИМ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОКРАШИВАНИЕМ.
ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ, ЛЕГКО ВСТАВЛЯЮТСЯ В ПОДВЕСНУЮ СИСТЕМУ Т24 ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ В ВИДИМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.

ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



GIPSCOLOR Universal

Панели GIPSCOLOR UNIVERSAL для подвесных потолков для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом, где требуется установка подвесного потолка с возможностью демонтажа панелей. Каждая панель легко демонтируется. Имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью.

Основа: гипсовая плита

Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Лак защитный ДК 78

Кромка: «Борд»

Цвет: белый *

GIPSCOLOR Medical

Панели GIPSCOLOR MEDICAL сертифицированы для устройства подвесных потолков в детских и медицинских учреждениях, в том числе где требуется режим влажной дезинфекции. Применяются для подвесных потолков для помещений с сухим и нормальным влажностными режимами, где требуется установка подвесного потолка с возможностью демонтажа панелей. Лак, нанесенный сверху покрытия панели, содержит синергетический биоцид на водной основе, специально разработанный для защиты покрытий от роста грибов, водорослей, бактерий и вирусов. Производится с применением оригинальной технологии защиты активных веществ, которая значительно повышает их стойкость к щелочным моющим средствам, УФ и вымыванию, улучшает долговременную стабильность и эффективность.

Основа: гипсовая плита

Покрытие: Краска Специальная для линий окраски ДК 118, Лак защитный ДК 79 Медицинский

Кромка: «Борд»

Цвет: белый *

Подвесная система T24



* ВОЗМОЖНО ОКРАШИВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ СИСТЕМЕ DEKORATOR COLOR SYSTEM, RAL, NCS

ТИПЫ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ					
Панель	Размер модуля, мм	Размер панели, мм	Вес панели, кг	Количество / площадь в упаковке	Рекомендуемые подвесные системы
GIPSCOLOR Universal	600x600x8	595x595x8	1,7	11 шт./3,96 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 7 кг/м ²
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7	7 шт./2,52 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 13 кг/м ²
	1200x600x8	1195x595x8	3,4	5 шт./3,6 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 7 кг/м ²
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4	168 шт./120,96 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 13 кг/м ²
GIPSCOLOR Medical	600x600x8	595x595x8	1,7	11 шт./3,96 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 7 кг/м ²
	600x600x12,5	595x595x12,5	2,7	7 шт./2,52 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 13 кг/м ²
	1200x600x8	1195x595x8	3,4	5 шт./3,6 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 7 кг/м ²
	1200x600x12,5	1195x595x12,5	5,4	168 шт./120,96 м ²	подвесная система Т24 с несущей способностью не менее 13 кг/м ²

ЧЕМ МЫ ДЫШИМ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОДВЕСНЫМИ ПОТОЛКАМИ

СОСТАВ ПОТОЛОЧНОЙ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR



ГИПС - ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ВЕКАМИ

СОСТАВ ПАНЕЛИ ИЗ МИНЕРАЛОВОЛОКНА



СМОЛЫ



СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ



Декоративные стеновые панели на основе гипсовых строительных плит, окрашенные в несколько слоев акриловой краской, применяются для внутренней отделки помещений, устройства перегородок, подвесных потолков, декоративных звукопоглощающих элементов.

GIPSCOLOR Standart применяются для облицовки помещений с сухим температурно-влажностным режимом.

GIPSCOLOR Universal имеют высокую устойчивость к царапанию, механическим воздействиям и мытью, применяются для облицовки поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой и влажностью.

GIPSCOLOR Fireproof применяются для облицовки поверхностей и огнезащиты конструкций, к которым предъявляются требования по отгнестойкости.

GIPSCOLOR Acoustic применяются для устройства акустических перегородок и подвесных потолков в сухих помещениях.

GIPSCOLOR Medical сертифицированы для облицовки поверхностей в детских и медицинских учреждениях, в том числе где требуется режим влажной дезинфекции.

Соответствуют требованиям пожарной безопасности - класс КМ 1:

Г1 (горючесть по ГОСТ 30244-94);

В1 (воспламеняемость по ГОСТ 30402-96);

Д2 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89);

Т2 (токсичность по ГОСТ 12.1.044-89).

Соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

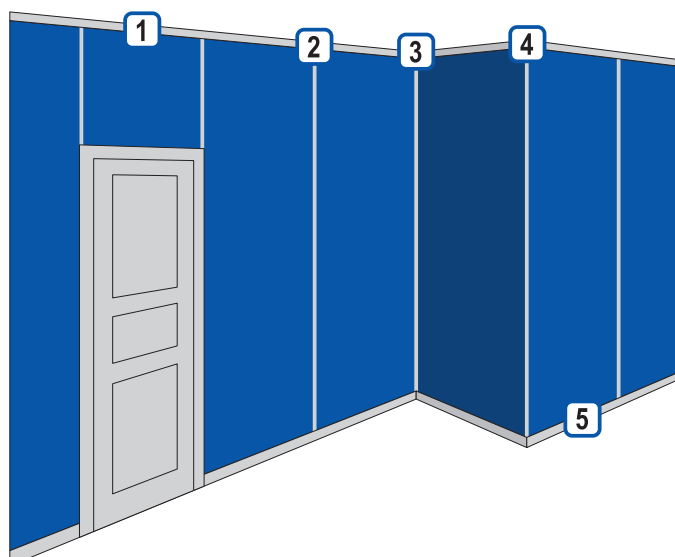
ПАНЕЛИ ОКРАШИВАЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ В ЛЮБОЙ ЦВЕТ ПО КОЛЕРОВОЧНОЙ СИСТЕМЕ DEKORATOR COLOR SYSTEM, RAL, NCS

ТИПЫ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

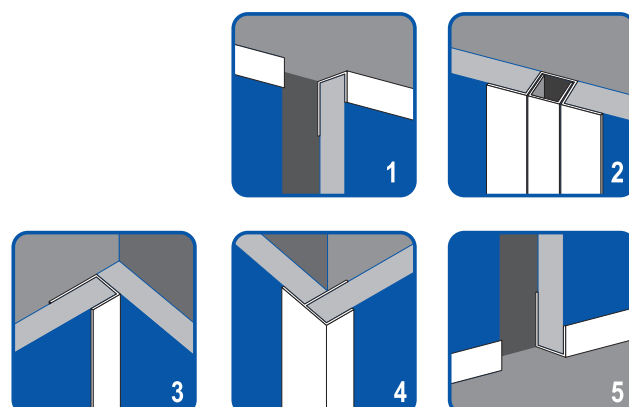
Панель	Размер панели*, мм	Вес 1 м ² , кг	Вес панели, кг	Количество / площадь в упаковке	Вес паллеты (брутто), кг
GIPSCOLOR Universal	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м ²	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м ²	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м ²	1535±36
GIPSCOLOR Medical	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м ²	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м ²	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м ²	1535±36
GIPSCOLOR Fireproof	2500x1200x12,5	10,2±0,2	30,6±0,6	50 шт./150 м ²	1605±30
	3000x1200x12,5	10,2±0,2	36,7±0,6	50 шт./180 м ²	1910±36
GIPSCOLOR Standart	2500x1200x12,5	8,1±0,2	24,3±0,6	50 шт./150 м ²	1290±30
	2700x1200x12,5	8,1±0,2	26,2±0,6	50 шт./162 м ²	1385±32
	3000x1200x12,5	8,1±0,2	29,2±0,6	50 шт./180 м ²	1535±36

*ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 8 И 9,5 мм

МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



1. Крепление панели к потолку через L - профиль
2. Вертикальное соединение панелей с помощью Ω - профиля
3. Крепление внутреннего угла с помощью L - профиля
4. Крепление внешнего угла с помощью F - профиля
5. Крепление панели к полу через L - профиль



ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм:	
тонкий помол	от 2 до 14 %
грубый помол	от 4 до 14 %
Прочность на скатие в возрасте 2 часов	не менее 5 МПа
Прочность на изгиб в возрасте 2 часов	не менее 2,5 МПа
Расход воды на 1 кг гипса	0,6–0,7 л
Начало скватывания	не ранее 6 мин
Конец скватывания	не позднее 30 мин
ФАСОВКА	
Мешки	5 кг, 30 кг
«Биг-бэг»	1000 кг
Автоцементовоз, вагон хоппер	навал

ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАРКИ Г-5 Б II ГОСТ 125-2018

ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ НАВАЛОМ АВТОЦЕМЕНТОВОЗАМИ И ЖД ТРАНСПОРТОМ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВАГОНАХ ХОППЕР ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ

Полугидрат сульфата кальция $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$. Гипсовое вяжущее белого цвета, полученное в результате размоля гипсового двудревного камня, при температуре +150...+170 °C. Строительный гипс «Декоратор» марки Г-5 Б II выпускается в соответствии с ГОСТ 125-2018.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в производстве строительных материалов (сухие строительные смеси, гипсокартон, гипсовые пазогребневые плиты, гипсобетонные блоки и т. д.), художественных деталей интерьера (скульптуры, лепнины, элементы декора и т. д.).

Применяется для внутренней отделки помещений (ремонтные работы, оштукатуривание, заделка швов, трещин, монтаж электроустановочных изделий и т. д.).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

В чистую емкость залить воду из расчета на 1 кг гипса 0,6–0,7 л, постепенно засыпать необходимое для замеса на данный объем воды количество гипса, одновременно перемешивая до получения сметанообразной консистенции.

Температура воды для замешивания раствора должна быть от +5 до +30 °C. Приготовленный раствор использовать в течении нескольких минут.

Инструмент и емкость после использования промыть водой, загрязненные инструменты и емкость влияют на время скватывания и пластичность готового материала. Рекомендуется приготавливать раствор малыми порциями, которые могут быть выработаны в течение 8–10 минут. В готовый раствор нельзя добавлять воду или сухой гипс.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВОК

МЕШОК



БИГ БЭГ



ЦЕМЕНТОВОЗ



ХОППЕР



ЦПС М150 / М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	M150	M200
Вяжущее	цемент	
Цвет	серый	
Наибольшая крупность зерен наполнителя	не более 1,25 мм	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 5 %	
Влажность	не более 0,3 %	
Проектный возраст в условиях естественного твердения ($t +20\dots+23^{\circ}\text{C}$, влажность 50–60 %)	28 суток	
Марочная прочность	M150	M200
Прочность на сжатие не менее	15 МПа	20 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход воды на 27 кг смеси	4,32–5,13 л	
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	18–20 кг/м ²	
Рекомендованная толщина слоя	10–50 мм	10–100 мм
Температура нанесения	+5...+30 °C	
Морозостойкость	F35	
ФАСОВКА	27 кг	



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ М150

СВОЙСТВА

- ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

СОСТАВ, ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая растворная цементно-песчаная М150 F35 на основе портландцемента и фракционированного песка предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для различных видов общестроительных работ, таких как монтаж строительных конструкций, кладки кирпича, бетонных блоков и камня, штукатурных работ, заделки трещин и сколов, заливки полов (цементных стяжек) и т. п.

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ М200 УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СВОЙСТВА

- ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ЗАЛИВКИ ПОЛОВ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ОСНОВАНИЙ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

СОСТАВ, ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая растворная цементно-песчаная М200 F35 на основе портландцемента и фракционированного песка предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для различных видов общестроительных работ, таких как монтаж строительных конструкций, кладки кирпича, бетонных блоков и камня, штукатурных работ, заделки трещин и сколов, заливки полов (цементных стяжек), заливки опалубки небольшого объема, укладки тротуарной плитки т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и прочной. Отслаивающиеся старые покрытия, комки грязи, остатки раствора и пыль необходимо удалить. Перед проведением работ поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильноизпитывающие рыхлые поверхности сначала увлажнить, затем обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с основанием обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (0,16–0,19 л на 1 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

В процессе проведения работ рекомендуется периодическое перемешивание готового раствора. При использовании раствора толстым слоем рекомендуется дополнительное армирование при помощи специальной сетки с целью усиления конструкции. Температурно-влажностный режим помещения и окружающей среды, толщина слоя и соотношение смеси и воды влияют на время высыхания растворной смеси.



КЛЕЙ DK 1000

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C0
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,5 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 5 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм *	от 3,4 кг
Жизнеспособность готового раствора	3 часа
Способность к смачиванию	не менее 10 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 10 мин
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток	не менее 0,5 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Расход воды на 1 кг смеси	0,18–0,2 л
Рекомендуемая толщина слоя	3–15 мм
Время корректировки плитки	около 7 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	24 часа / 48 часов
Можно ходить через	48 часов
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■■■	■■■
Помещения с повышенной влажностью	■■■	■■■
Фасад, балкон		
Бассейн		
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ		
Керамическая плитка до 900 см ²	■■■	■■■
Крупноформатная плитка более 900 см ²	■■■	■■■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■■■	
Природный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Минераловатные и пенополистирольные плиты		
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ		
Недеформирующееся *	■■■	■■■
Деформирующееся **		
Критическое ***		

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ГОСТ Р 56387-2018, класс С0

СВОЙСТВА

- ПРОЧНЫЙ
- ВОДОСТОЙКИЙ
- УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0, ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности керамической плитки малых и средних размеров, а также керамогранита малых и средних размеров на пол внутри помещения на стабильные, неподверженные деформации основания. Может использоваться для выравнивания поверхности толщиной не более 5 мм.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перепады свыше 6 мм должны быть выровнены штукатурными смесями. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с основанием обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,5–5 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 3 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную клеевую смесь нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приkleить облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Перед приkleиванием плитку не замачивать. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 10 минут после укладки. Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 10 минут. После укладки прочистите межплиточные швы. Затирку межплиточных швов необходимо проводить после полного высыхания клеевого соединения, на вертикальных поверхностях – через 24 часа, на горизонтальных поверхностях – через 48 часов.

* Недеформирующееся – основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

** Деформирующееся – основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

*** Критическое – основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

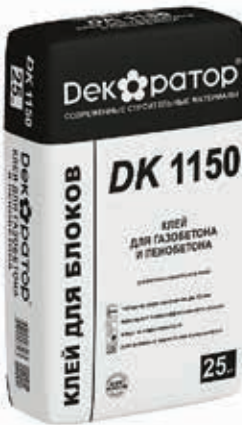
■ Рекомендуется

■■■ С использованием дополнительного крепежа

■■■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 1150

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Сохранение первоначальной подвижности	3 часа
Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием (адгезия)	не менее 0,5 МПа
Водопоглощение	не более 15 %
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 3 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,18–0,2 л
Расход воды на 25 кг смеси	4,5–5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слоёе 3 мм при сплошном нанесении *	от 3,4 кг
Рекомендуемая толщина слоя	3–15 мм
Открытое время после нанесения	10 мин.
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
Предел прочности на сжатие (через 28 суток)	не менее 5 МПа
Марка	M50
Морозостойкость	F35
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от качества поверхности, формата блоков и навыков исполнителя работ

КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА И ПЕНОБЕТОНА

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ НАНЕСЕНИЯ ДО 15 ММ
- ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАДКИ
- ВОДОСТОЙКИЙ И МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ РАБОТЫ С ПОРИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

СОСТАВ

Смесь сухая растворная, цементная, клеевая M50 F35 ТУ 23.64.10-001-88579367-2019 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками. Изготовлено в соответствии с ГОСТ 31357-2007.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей предназначен для возведения наружных и внутренних стен и перегородок из блоков и плит ячеистого бетона (пено- и газобетона) и других высокопористых материалов. Позволяет выполнять кладку из блоков с толщиной горизонтальных и вертикальных швов от 3 мм, что делает теплоизоляцию конструкции более эффективной (отсутствие «мостиков холода»). Также возможно применение для выравнивания поверхностей стен из блоков. Клей непригоден для монтажа изделий из гипса.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание для кладки должно быть ровным, для создания эффективной теплоизоляции неровности основания не должны превышать 3 мм. В случае если неровности превышают максимальную рекомендованную толщину, первый ряд кладки следует укладывать на раствор, позволяющий выполнить шов необходимой толщины. Укладываемые блоки или плиты предварительно должны быть очищены от пыли и любых других загрязнений, которые могут уменьшить сцепление данных элементов с клеем. При проведении работ в сухую жаркую погоду контактную поверхность укладываемых элементов рекомендуется предварительно смачивать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,5–5 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 3 часов при периодическом перемешивании. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Клей наносят при помощи зубчатого шпателя сплошным слоем без разрывов. Необходимо наносить на такую площадь, которая может быть обработана в течение 10 минут. Далее монтируемый блок (плита) прижимается и пристукивается резиновым молотком до получения минимальной толщины клеевого слоя. Излишки клея необходимо подрезать после схватывания. Швы должны быть полностью заполнены клеем. Рекомендуемая средняя толщина швов — 3 мм. Кладку выполняют законченными рядами, контролируя положение каждого блока в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

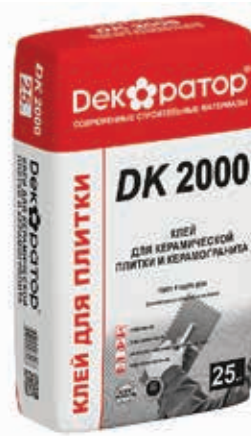
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы	
Наружные работы	
Виды блоков	
Ячеистые блоки	
Газоблоки	
Пеноблоки	
Силикатный кирпич	

КЛЕЙ DK 2000

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C1
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,25 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 3 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм *	от 2,5 кг
Жизнеспособность готового раствора	не более 3 часов
Способность к смачиванию	не менее 20 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 20 мин
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток **	не менее 0,8 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2–6 мм
Время корректировки плитки	около 7 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	24 часа / 48 часов
Можно ходить через	48 часов
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

** Не менее 0,5 МПа в соответствии с требованиями ГОСТ

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

ГОСТ Р 56387-2018, класс С1

СВОЙСТВА

- ПРОЧНЫЙ
- ВОДОСТОЙКИЙ
- УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая kleевая на цементном вяжущем С1 ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 2000 предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности керамической плитки малых и средних размеров, а также керамогранита малых и средних размеров на пол как внутри, так и снаружи помещения на стабильные не подверженные деформации основания. Может использоваться для выравнивания поверхности толщиной не более 5 мм.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перепады свыше 6 мм должны быть выровнены штукатурными смесями «Декоратор». Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно впитывающиеся рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с основанием обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75–5,5 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 3 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную kleевую смесь нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приклейте облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 7 минут после укладки. Растворную kleевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 20 минут. После укладки прочистите межплиточные швы. Затирку межплиточных швов необходимо проводить после полного высыхания клеевого соединения, на вертикальных поверхностях – через 24 часа, на горизонтальных поверхностях – через 48 часов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■
Фасад, балкон	■	■
Бассейн		
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ		
Керамическая плитка до 900 см ²	■	■
Крупноформатная плитка более 900 см ²	■	■
Керамогранит и малоплитывающая плитка	■	■
Природный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Минераловатные и пенополистирольные плиты		
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ		
Недеформирующееся *	■	■
Деформирующееся **		
Критическое ***		

* Недеформирующееся - основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

** Деформирующееся - основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходима повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

*** Критическое - основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ачеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходима повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

■ Рекомендуется

■ Не рекомендуется

■ С использованием дополнительного крепежа

■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 3000

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C2
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,25 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 2 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм *	от 2,5 кг
Жизнеспособность готового раствора	не более 3 часов
Способность к смачиванию	не менее 20 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 20 мин
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Расход воды на 1 кг смеси	0,22–0,25 л
Рекомендуемая толщина слоя	2–6 мм
Время корректировки плитки	около 15 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	24 часа / 48 часов
Можно ходить через	48 часов
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

ГОСТ Р 56387-2018, класс С2

СВОЙСТВА

- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ОТСУСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эластичные свойства и обеспечивающими высокую адгезию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 3000 усиленный предназначен для облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Применяется для укладки керамической плитки, керамогранита малых и средних размеров, плит из искусственного и природного камня водопоглощением не менее 1 %. Возможно использование для облицовки «теплого пола». Возможна укладка методом «сверху-вниз».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перепады свыше 6 мм должны быть выровнены штукатурными смесями. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с основанием обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии. «Теплый пол» необходимо отключить за 2 суток перед началом работ и включить через 7 суток после проведения работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5,5–6,25 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 3 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную клеевую смесь нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приkleить облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 15 минут после укладки. Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 20 минут. При работе с плиткой большого размера, плиткой с сильно профилированной тыльной стороной и при проведении наружных работ необходимо дополнительно нанести клей на тыльную сторону плитки и разровнять зубчатым шпателем таким образом, чтобы направление бороздок нанесенной на плитку смеси было перпендикулярно направлению бороздок на основании для улучшения сцепления. Также рекомендуется использовать дополнительные крепления во избежание образования пустот под облицовкой. Высокая фиксирующая способность позволяет укладывать плитку «сверху-вниз». После укладки прочистить межплиточные швы. Затирку межплиточных швов необходимо проводить после полного высыхания клеевого соединения, на вертикальных поверхностях – через 24 часа, на горизонтальных поверхностях – через 48 часов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■
Фасад, балкон	■	■
Бассейн		
Виды покрытий		
Керамическая плитка до 900 см ²	■	■
Крупноформатная плитка (длина стороны до 60 см)	■	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■	■
Природный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Минераловатные и пенополистирольные плиты		
Виды оснований		
Недеформирующееся *	■	■
Деформирующееся **	■	■
Критическое ***		

* Недеформирующееся – основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

** Деформирующееся – основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

*** Критическое – основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

■ Рекомендуется ■ С использованием дополнительного крепежа ■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 4000 GRANIT

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C2TE
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,25 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм*	2,5–5 кг
Жизнеспособность готового раствора	около 4 часов
Способность к смачиванию	не менее 30 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 30 мин
Стойкость к сползанию	менее 0,5 мм
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,22–0,25 л
Рекомендуемая толщина слоя	2–10 мм
Время корректировки плитки	около 20 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка шов допускается на стенах/на полу через	24 часа
Можно ходить через	24 часа
Проведение работ при температуре основания	+5...+30 °C
Температура эксплуатации	-50...+90 °C
ФАСОВКА	
Фасовка	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■
Фасад, балкон, цоколь	■	■
Бассейн		
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ		
Керамическая плитка до 900 см ²	■	■
Крупноформатная плитка (длина стороны до 120 см)	■	■
Керамогранит и малоплитывающая плитка	■	■
Природный камень *	■	■
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Минераловатные и пенополистирольные плиты		
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ		
Недеформирующееся **	■	■
Деформирующееся ***	■	■
Критическое ****		

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА, ИСКУССТВЕННОГО И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ГОСТ Р 56387-2018, класс С2ТЕ

СВОЙСТВА

- ОТСУСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНЫХ ПЛИТ 120x60 СМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2ТЕ, ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, увеличивающими время открытого слоя, обеспечивающими высокую адгезию к сложным основаниям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 4000 GRANIT с широким спектром применения предназначен для облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений, в том числе для облицовки балконов, террас, лестниц, фасадов. Применяется для укладки крупноформатных плит из керамогранита, керамической плитки, клинкера, натурального и искусственного камня с любым водопоглощением на различные виды оснований, как на стабильные, так и на подверженные деформации, в том числе на «теплый пол». Допускается размер плитки при укладке внутри помещений не более 120x60 см, снаружи не более 45x45 см.

Прочностные характеристики клея позволяют его использование методом «плитка на плитку». При облицовке вертикальных поверхностей сползание плитки отсутствует, что позволяет укладывать плитку методом «сверху вниз». Не рекомендуется для работы с натуральным и искусственным камнем светлых тонов, т. к. при использовании клея возможно изменение цвета камня. Пригоден для приклеивания минераловатных, пенополистироловых плит.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок) в зависимости от типа работ, сильно плюстывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. «Теплый пол» необходимо отключить за 2 суток перед началом работ и включить через 7 суток после проведения работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5,5–6,25 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5–10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей готов к применению в течение 4 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Клеевой раствор нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приkleйт облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 20 минут после укладки (в зависимости от вида основания). Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 30 минут. Перед приклеиванием плитку не замачивать. При работе с плиткой большого размера, плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, при проведении наружных работ, при облицовке полов с подогревом и бассейнов необходимо дополнительно нанести клей на тыльную сторону плитки и разровнять зубчатым шпателем таким образом, чтобы направление бороздок нанесенной на плитку смеси было перпендикулярно направлению бороздок на основании для улучшения сцепления и во избежание образования пустот под облицовкой. Не укладывать плитку встык. После укладки прочистить межплиточные швы. Затирку межплиточных шовов необходимо проводить через 24 часа. Передвижение по облицовочной поверхности можно производить не ранее чем через 24 часа.

* При условии соответствующей подготовки поверхности

** Недеформирующееся - основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

*** Деформирующееся - основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

**** Критическое - основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

■ Рекомендуется

■ Не рекомендуется

■ С использованием дополнительного крепежа

■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 5000 FORTE

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C2TES1
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,25 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм*	2,5–5 кг
Жизнеспособность готового раствора	не более 8 часов
Способность к смачиванию	не менее 30 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 30 мин
Стойкость к сползанию	менее 0,5 мм
Поперечная деформация	не более 2,5 мм
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Расход воды на 1 кг смеси	0,26 л
Рекомендуемая толщина слоя	2–5 мм
Время корректировки плитки	около 60 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	6–8 часов / 24 часа
Можно ходить через	24 часа
Проведение работ при температуре основания	+5...+30 °C
Температура эксплуатации	-50...+90 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ГОСТ Р 56387-2018, класс C2TES1

СВОЙСТВА

- ПОВЫШЕННАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ОТСУСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- УКЛАДКА «ПЛИТКА НА ПЛИТКУ»
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ОТКРЫТОГО СЛОЯ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C2TES1, ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, придающими повышенные эластичные свойства и обеспечивающими высокую адгезию к сложным основаниям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный клей «Декоратор» DK 5000 FORTE с широким спектром применения предназначен для облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений, в том числе для облицовки балконов, террас, лестниц, фасадов. Допускается размер плитки и керамогранита при укладке внутри помещений не более 120x60 см, снаружи не более 45x45 см. Применяется для укладки керамогранита, керамической плитки, клинкера, натурального и искусственного камня с любым водопоглощением на различные виды оснований, как на стабильные, так и подверженные деформации, в том числе на «теплый пол». Повышенные эластичные свойства клея компенсируют возникающие напряжения при структурных и температурных деформациях между отделочным материалом и основанием. Прочностные характеристики клея позволяют его использование методом «плитка на плитку». При облицовке вертикальных поверхностей сползание плитки отсутствует, что позволяет проводить укладку методом «сверху вниз». Не рекомендуется для использования натурального и искусственного камня светлых тонов, т. к. при использовании клея возможно изменение цвета камня.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа основания. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок) в зависимости от типа работ, сильновпитывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии. «Теплый пол» необходимо отключить за 2 суток перед началом работ и включить через 7 суток после проведения работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (6,5 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешивать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 8 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную клеевую смесь нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. При克莱ить облицовочный материал к основанию, вдавлив и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 60 минут после укладки (в зависимости от вида основания). Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 30 минут. Перед при克莱иванием плитку не замачивать. При работе с плиткой большого размера, плиткой с сильно профицированной тыльной стороной, природным камнем и при проведении наружных работ необходимо дополнительно нанести клей на тыльную сторону плитки и разровнять зубчатым шпателем таким образом, чтобы направление бороздок нанесенной на плитку смеси было перпендикулярно направлению бороздок на основании для улучшения сцепления и во избежание образования пустот под облицовкой. После укладки прочистите межплиточные швы. Затирку межплиточных швов необходимо проводить через 8 часов на стенах и через 24 часа на полу. Передвижение по облицовочной поверхности можно производить не ранее чем через 24 часа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■
Фасад, балкон, цоколь	■	■
Бассейн	■	■

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Керамическая плитка до 900 см ²	■	■
Крупноформатная плитка (длина стороны до 120 см)	■	■
Керамогранит и малоплитывающая плитка	■	■
Природный камень	■	■
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Минераловатные и пенополистирольные плиты		

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующееся *	■	■
Деформирующееся **	■	■
Критическое ***	■	■

* Недеформирующееся – основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

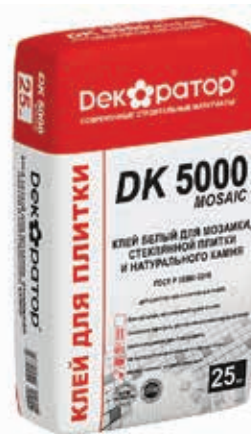
** Деформирующееся – основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

*** Критическое – основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

■ Рекомендуется ■ С использованием дополнительного крепежа ■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 5000 MOSAIC

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C2TE
Вяжущее	цемент
Цвет	белый
Влажность	менее 0,5 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,25 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм*	2,5–5 кг
Жизнеспособность готового раствора	не более 6 часов
Способность к смачиванию	не менее 30 мин
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа	не менее 30 мин
Стойкость к сползанию	менее 0,5 мм
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,32–0,35 л
Рекомендуемая толщина слоя *	2–5 мм
Время корректировки плитки	около 40 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	12 часов / 24 часа
Можно ходить через	24 часа
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+90 °C
ФАСОВКА	
	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА	ПОЛ
Помещения с нормальной влажностью	■■■	■■■
Помещения с повышенной влажностью	■■■	■■■
Фасад, балкон, цоколь	■■■	■■■
Бассейн	■■■	■■■
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ		
Керамическая плитка до 900 см ²	■■■	■■■
Крупноформатная плитка более 900 см ²	■■■	■■■
Керамогранит и малоплитывающая плитка	■■■	■■■
Природный камень	■■■	■■■
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	■■■	■■■
Минераловатные и пенополистирольные плиты		
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ		
Недеформирующееся *	■■■	■■■
Деформирующееся **	■■■	■■■
Критическое ***	■■■	■■■

БЕЛЫЙ ДЛЯ МОЗАИКИ, СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКИ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ГОСТ Р 56387-2018, класс C2TE

СВОЙСТВА

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТ КАМНЯ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ОТКРЫТОГО СЛОЯ
- ОТСУТСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ БАССЕЙНОВ
- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- ВОДОСТОЙКИЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C2TE ГОСТ Р 56387-2018 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, увеличивающими время открытого слоя, придающими повышенные прочностные характеристики и обеспечивающими высокую адгезию к сложным, подверженным деформации основаниям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 5000 MOSAIC с широким спектром применения предназначен для облицовки горизонтальных и вертикальных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений, в том числе для облицовки балконов, террас, лестниц, фасадов, бассейнов. Применяется для укладки керамической и стеклянной плитки, цветной и прозрачной мозаики, керамогранита, клинкера, натурального и искусственного камня на различные виды оснований, как на стабильные, так и подверженные деформации, в том числе на «теплый пол». Благодаря белому цвету не меняет цвет облицовочного материала. Обладает повышенной тиксотропностью, что позволяет при облицовке вертикальных поверхностей исключить сползание плитки. Прочностные характеристики клея позволяют его использование методом «плитка на плитку».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтовок) в зависимости от типа работ, сильно опилывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» DK 05 Бетон-контакт. «Теплый пол» необходимо отключить за 2 суток перед началом работ и включить через 7 суток после проведения работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (8–8,75 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5–10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого клей необходимо использовать в течение 6 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Укладка мозаики. При укладке мозаики на бумажной или сетчатой основе следует укладывать листы лицевой стороной на нанесенный клеевой раствор, прижимая и разравнивая резиновым шпателем. Листы следует укладывать таким образом, чтобы расстояние между листами было равно расстоянию между кусочками мозаики для того, чтобы все швы были одинаковыми. Затем бумажную основу с мозаикой следует снять при помощи влажной губки, но не ранее чем через 24 часа.

Укладка плитки. Клеевой раствор нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приkleйт облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 40 минут после укладки (в зависимости от вида основания). Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 30 минут. Перед прикреплением плитки не замачивать. При работе с плиткой большого размера, плиткой с сильно профилированной тыльной стороной, при проведении наружных работ, при облицовке полов с подогревом и бассейнов необходимо дополнительно нанести клей на тыльную сторону плитки и разровнять зубчатым шпателем таким образом, чтобы направление бороздок нанесенной на плитку смеси было перпендикулярно направлению бороздок на основании для улучшения сцепления и во избежание образования пустот под облицовкой.

Не укладывать плитку встык. После укладки прочистите межплиточные швы. Затирку межплиточных швов необходимо проводить через 12 часов на стенах и через 24 часа на полу. Передвижение по облицовочной поверхности можно производить не ранее чем через 24 часа.

* Недеформирующееся - основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

** Деформирующееся - основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

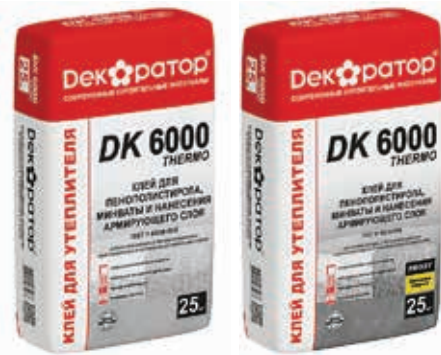
*** Критическое - основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

■ Рекомендуется ■■■ С использованием дополнительного крепежа ■■■■■ Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 6000 THERMO

КЛЕЙ DK 6000 THERMO FROST

ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ МОКРОГО ТИПА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DK 6000 THERMO	DK 6000 THERMO FROST
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1	
Класс смеси по ГОСТ 54359-2017	B5, Btb2,4, Aab2, F75	
Вяжущее	цемент	
Цвет	серый	
Насыпная плотность	1350±150 кг/м ³	
Влажность	не более 0,2 %	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1 мм	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 2,5 %	
Водоудерживающая способность	не менее 95 %	
Плотность растворного состава	1450±150 кг/м ³	
Подвижность	Пк3	
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 60 мин.	
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчив	
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкий	
Прочность на скатие	не менее 6,5 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3 МПа	
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,5 МПа	
Прочность сцепления пенополистиролом	не менее 0,1 МПа	
Прочность сцепления с пенополистиролом после выдержки в воде	не менее 0,08 МПа	
Водопоглощение	не более 15 %	
Деформация усадки	не более 0,2 %	
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па	
Морозостойкость	не ниже F75	
Группа горючести	НГ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,22	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм	4,5–5,5 кг	
Расход сухой смеси при армировании	3,5 кг/м ²	
Рекомендованная толщина слоя	2–6 мм	
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C	-10...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток	
Температура эксплуатации	-50...+70 °C	
ФАСОВКА	25 кг	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы. Нормальная влажность.		
Внутренние работы. Повышенная влажность.		
Наружные работы. Фасад.		
Наружные работы. Цоколь.		
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ		
Минераловатная плита		
Неэкрстрированный пенополистирол		
Создание армирующего слоя		
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ		
Кирпич		
бетон, желобетон		
ячеистый бетон		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Гипсокартон, ЦСП, ДСП		

ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА, МИНВАТЫ И НАНЕСЕНИЯ АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ

для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями

ВЫПУСКАЕТСЯ ЗИМНЯЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА

ГОСТ Р 54359-2017

СВОЙСТВА

- ПОВЫШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Клеевой базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиций с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab2, F75 ГОСТ Р 54359-2017 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 6000 THERMO и DK 6000 THERMO FROST применяется при устройстве систем теплоизоляции внутри и снаружи зданий для крепления минераловатных и пенополистирольных плит, а также для укладки армирующей стеклосетки на вертикальные и горизонтальные бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные основания, в том числе невпитывающие и эксплуатирующиеся в широком интервале температур. Также выпускается зимняя версия продукта.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Приклеивание плит к основанию.

Основание должно соответствовать требованиям СП 70.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 3.03.01-87) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»). Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтовок), сильно впитывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» DK 05 Бетон-контакт

Создание армирующего слоя на поверхности утеплителя.

В случае если пенополистирольные плиты имеют неровности выше 2 мм (например, в местах стыков), их необходимо прошлифовать наждачной бумагой. В случае если плиты находились на открытом воздухе без защитного слоя, рекомендуется также обработать их поверхность наждачной бумагой и обсыпать. Поверхность минераловатных плит обязательно обсыпать, удалив свободные минеральные волокна с помощью щетки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75–5,5 л на 25 кг смеси).
(DK 6000 THERMO FROST при отрицательной температуре воздуха затворять водой температурой +30...+35 °C).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствор в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 60 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Производство работ осуществлять в строгом соответствие с инструкцией по монтажу и альбомом технических решений.

Приклеивание плит. При перепадах более 15 мм поверхность необходимо предварительно выровнять штукатурным составом. В зависимости от неровностей стены растворный kleевой состав наносится на плиты утеплителя одним из следующих способов: при неровностях основания до 10 мм kleевой состав наносится полосой (ширина не менее 10 см) по периметру плиты утеплителя с отступом от края плиты 3–4 см. Толщина наносимого kleевого состава подбирается в зависимости от неровностей стены. На середину плиты наносятся не менее 3-х точек диаметром 20 см таким образом, чтобы дюбеля, находящиеся в центре плиты, проходили через них. При ровном основании kleевой состав наносится по всей поверхности плиты и разравнивается зубчатым шпателем с размером зубца 8–10 мм. Общая площадь нанесения kleевого состава должна составлять не менее 50–60 % от площади плиты. Для любого способа нанесения необходимо соблюдать следующие условия: плиту с нанесенным kleевым составом нужно сразу монтировать на основание, уплотняя правилом по уровню. Монтаж плит необходимо осуществлять встык, избегая заполнения стыков плит растворным kleевым составом (это необходимо, чтобы не допустить появления мостиков холода). Дальнейшие работы с плитами рекомендуется проводить после затвердевания раствора (через 48 часов).

Армирование поверхности теплоизоляционных плит. Армирование необходимо проводить по всей утепляемой поверхности. Растворный kleевой состав нанести на поверхность гладилкой с ровными краями толщиной около 2–3 мм. Затем на поверхность уложить армирующую сетку внахлест с соседним полотном не менее 10 см и равномерно «утопить» ее в нанесенный слой растворного kleевого состава. Двигаясь сверху вниз и от середины к краям, разровнять kleй, одновременно разглаживая сетку. Рисунок сетки не должен просматриваться. На углах оконных и дверных проемов и внешних углах зданий необходимо проводить дополнительное армирование. Дальнейшие работы по армирующему слою можно проводить не ранее чем через 7 суток.

Рекомендуется

После обработки порозаполняющим составом / грунтовкой

Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 6000 FASAD

КЛЕЙ DK 6000 FASAD FROST

ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ МОКРОГО ТИПА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DK 6000 THERMO	DK 6000 THERMO FROST
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1	
Класс смеси по ГОСТ 54359-2017	B5, Btb3,2, Aab5, F75	
Вяжущее	цемент	
Цвет	серый	
Насыпная плотность	1350±150 кг/м ³	
Влажность	не более 0,2 %	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1 мм	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 2,5 %	
Водоудерживающая способность	не менее 95 %	
Плотность растрового состава	1650±150 кг/м ³	
Подвижность	Пк3	
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 60 мин	
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчивый	
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкий	
Прочность на скатие	не менее 6,5 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 4 МПа	
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 1 Мпа	
Прочность сцепления с пенополистиролом	не менее 0,12 МПа	
Прочность сцепления с пенополистиролом после выдержки в воде	не менее 0,08 МПа	
Водопоглощение	не более 15 %	
Деформация усадки	не более 0,2 %	
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па	
Морозостойкость	не ниже F75	
Группа горючести	НГ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,22	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм	4,5–5,5 кг	
Расход сухой смеси при армировании	3,5 кг/м ²	
Рекомендуемая толщина слоя	2–6 мм	
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C -10...+25 °C	
Время полного набора прочности	28 суток	
Температура эксплуатации	-50...+70 °C	
ФАСОВКА	25 кг	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы. Нормальная влажность.	
Внутренние работы. Повышенная влажность.	
Наружные работы. Фасад.	
Наружные работы. Цоколь.	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Минераловатная плита	
Неэкранированный пенополистирол	
Создание армирующего слоя	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Бетон, железобетон	
Ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон, ЦСП, ДСП	

ДЛЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО ГОСТ Р 56707-2015

для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями

ВЫПУСКАЕТСЯ ЗИМНЯЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА

ГОСТ Р 54359-2017

СВОЙСТВА

- ПОВЫШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Клеевой базовый штукатурный состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb3,2, Aab5, F75 ГОСТ 54359-2017 с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 6000 FASAD и DK 6000 FASAD FROST применяется при устройстве систем теплоизоляции (СФТ) внутри и снаружи зданий для крепления минераловатных и пенополистирольных плит, а также для укладки армирующей стеклосетки на вертикальные и горизонтальные бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные основания, в том числе невпитывающие и эксплуатирующиеся в широком интервале температур. Также выпускается зимняя версия продукта.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Приkleивание плит к основанию.

Основание должно соответствовать требованиям СП 70.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 3.03.01-87) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»). Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок), сильнонапитывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт

Создание армирующего слоя на поверхности утеплителя.

В случае если пенополистирольные плиты имеют неровности свыше 2 мм (например, в местах стыков), их необходимо прошлифовать наждачной бумагой. В случае если плиты находились на открытом воздухе без защитного слоя, рекомендуется также обработать их поверхность наждачной бумагой и обеспылить. Поверхность минераловатных плит обязательно обеспылить, удалив свободные минеральные волокна с помощью щетки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75–5,25 л на 25 кг смеси). (DK 6000 FASAD FROST при отрицательной температуре воздуха затворять водой температурой +30...+35°C).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 60 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400–800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Приkleивание плит. При перепадах более 15 мм поверхность необходимо предварительно выровнять штукатурным составом. В зависимости от неровностей стены растворный клеевой состав наносится на плиты утеплителя одним из следующих способов: при неровностях основания до 10 мм клеевой состав наносится полосой (ширина не менее 10 см) по периметру плиты утеплителя с отступом от края плиты 3–4 см. Толщина нанесенного клеевого состава подбирается в зависимости от неровностей стены. На середину плиты наносятся не менее 3-х точек диаметром 20 см таким образом, чтобы дюбеля, находящиеся в центре плиты, проходили через них. При ровном основании клеевой состав наносится по всей поверхности плиты и разравнивается зубчатым шпателем с размером зубца 8–10 мм. Общая площадь нанесения клеевого состава должна составлять не менее 50–60 % от площади плиты. Для любого способа нанесения необходимо соблюдать следующие условия: плиту с нанесенным клеевым составом нужно сразу монтировать на основание, уложив на правилом по уровню. Монтаж плит необходимо осуществлятьстык, избегая заполнения стыков плит растворным клеевым составом (это необходимо, чтобы не допустить появления мостиков холода). Дальнейшие работы с плитами рекомендуется проводить после затвердевания раствора (через 48 часов).

Армирование поверхности теплоизоляционных плит. Армирование необходимо проводить по всей утепляемой поверхности. Растворный клеевой состав нанести на поверхность гладилкой с ровными краями толщиной около 2–3 мм. Затем на поверхность уложить армирующую сетку внахлест с соседним полотном не менее 10 см и равномерно «утопить» ее в нанесенный слой растворного клеевого состава. Двигаясь сверху вниз и от середины к краям, разровнять клей, одновременно разглаживая сетку. Рисунок сетки не должен просматриваться. На углах оконных и дверных проемов и внешних углах зданий необходимо проводить дополнительное армирование. Дальнейшие работы по армирующему слою можно проводить не ранее чем через 7 суток.

Рекомендуется

После обработки порозаполняющим составом / грунтовкой

Не рекомендуется

КЛЕЙ DK 7000

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен наибольшей крупности размером более 0,63 мм	не более 1 %
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не более 95 %
Подвижность	(160±10) мм
Начало схватывания растворной смеси	90 мин.
Прочность на сжатие	не менее 4,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,4–0,45 л
Расход воды на 30 кг смеси	12–13,5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² *	0,5–4 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	2–30 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

* Расход зависит от типа выполняемых работ, подготовки поверхности и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы	
Наружные работы	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Гипсокартон, ГВЛ	
Минераловатные и пенополистирольные плиты	
Монтаж ПГП	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Основания выровненные штукатурками	

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

МОНТАЖНЫЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГКЛ (ГСП), ГВЛ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И МОНТАЖА ПГП ГОСТ Р 58275-2018

СВОЙСТВА

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- БЕСКАРКАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ГИПСОКАРТОНА

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая клеевая на гипсовом вяжущем 90/4,5 ГОСТ Р 58275-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажный клей «Декоратор» DK 7000 предназначен для бескаркасного крепления гипсовых строительных плит (гипсокартона), ГВЛ, гипсовых декоративных элементов, минераловатных и пенополистирольных плит на вертикальные поверхности, а также для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Металлические элементы защитить от коррозии. Пустоты и выступы выше 20 мм заделать и удалить. Если поверхность основания имеет выступы выше 20 мм, ее рекомендуется предварительно выровнять или создать промежуточную поверхность путем крепления полос ГКЛ шириной около 10 см на монтажный клей «Декоратор» DK 7000. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (12–13,5 л на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью со специальной насадкой до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого смесь необходимо использовать в течение 90 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

ПОРЯДОК РАБОТ

При монтаже ГКЛ (ГВЛ, ГСП) монтажный клей нанести небольшими порциями, из расчета 1 кельма – 1 порция, по периметру и в середине листа в один-два ряда. Интервал между порциями зависит от толщины, размера листа и неровности основания. Лист с нанесенным на него раствором прижать к основанию и при помощи правила и резинового молотка легкими ударами через рейку выровнять по горизонтали, вертикали и диагонали. Корректировка положения листа на поверхности может проводиться в течение 10 минут после нанесения монтажного клея. Монтировать листы следует таким образом, чтобы листы не соприкасались с основанием пола. Листы необходимо зафиксировать от сползания на 90 минут при помощи подложки, затем подложку убрать. Швы между листами рекомендуется заплатливать с помощью готовой шпатлевки «Декоратор» ДК 40 или ДК 380 шпатлевки гипсовой для заделки швов ГКЛ, ГВЛ. Подготовку поверхности под покраску следует проводить готовой финишной шпатлевкой «Декоратор» ДК 42 или ДК 390 шпатлевкой гипсовой универсальной.

При монтаже теплоизоляционных материалов слой раствора равномерно нанести на всю поверхность плиты при помощи зубчатого шпателя. Затем плиту с усилием прижать к основанию. Дальнейшие работы с поверхностью необходимо производить после полного высыхания через 7 суток. Время высыхания зависит от слоя нанесения, типа основания, температуры и влажности окружающей среды.

При монтаже ПГП монтажный клей следует наносить на горизонтальный паз нижних плит и вертикальный торцевой паз. Монтируемую плиту с усилием придавить так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступивший при этом излишек клея удалить шпателем и использовать в дальнейшем. После высыхания неровности удалить при помощи шлифовки и шпатлевания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ ДЛЯ ПЛИТКИ И БЛОКОВ							
	DK 1000	DK 2000	DK 3000	DK 4000 GRANIT	DK 5000 FORTE	DK 5000 MOSAIC	DK 1150
Изготовлено в соответствии с ГОСТ	ГОСТ Р 56387-2018						-
Класс клея по ГОСТ Р 56387-2018	C0	C1	C2	C2TE	C2TES1	C2TE	
Вяжущее	цемент						цемент
Цвет	серый						серый
Влажность менее	0,5 %						0,3 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более	1,25 мм						3 мм
Содержание зерен наибольшей крупности не более	5 %	3 %	2 %	1 %	1 %	1 %	5 %
Водоудерживающая способность не менее	98 %						95 %
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм / при нанесении зубчатым шпателем с зубом 6х6 мм *	от 3,4 кг	от 2,5 кг	от 2,5 кг	2,5–5 кг	2,5–5 кг	2,5–5 кг	от 3,4 кг
Жизнеспособность готового раствора не более	3 часа	3 часа	3 часа	4 часа	8 часов	6 часов	3 часа
Способность к смачиванию не менее	10 мин	20 мин	20 мин	30 мин	30 мин	30 мин	
Открытое время для достижения прочности клеевого соединения не менее 0,5 МПа не менее	10 мин	20 мин	20 мин	30 мин	30 мин	30 мин	10 мин
Стойкость к сползанию менее	-	-	-	0,5 мм	0,5 мм	0,5 мм	
Поперечная деформация не более	-	-	-	-	-	2,5 мм	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде, в течение 28 суток не менее	0,5 МПа	0,8 МПа **	1 МПа	1 МПа	1,2 МПа	1,2 МПа	0,5 МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее	-	0,5 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах не менее	-	0,5 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее	-	0,5 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	
Характеристики применения							
Расход воды на 1 кг смеси	0,18–0,26 л	0,19–0,22	0,22–0,25	0,22–0,25 л	0,26 л	0,32–0,35 л	4,5–5 л
Рекомендуемая толщина слоя	3–15 мм	2–6 мм	2–6 мм	2–10 мм	2–5 мм	2–5 мм	3–15 мм
Время корректировки плитки/блока около	7 мин	7 мин	15 мин	20 мин	60 мин	40 мин	7 мин
Время полного набора прочности	28 суток						28 суток
Затирка швов допускается на стенах/на полу через	24 / 48 часов	24 / 48 часов	24 / 48 часов	24 часа	6–8 / 24 часа	12 / 24 часа	
Можно ходить через	48 часов						
Проведение работ при температуре основания	+5...+25 °C						+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C						-50...+70 °C
Фасовка	25 кг						

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ							
	DK 1000	DK 2000	DK 3000	DK 4000 GRANIT	DK 5000 FORTE	DK 5000 MOSAIC	DK 1150
Сфера работ							
Внутренние работы, нормальная влажность	■	■	■	■	■	■	■
Внутренние работы, высокая влажность	■	■	■	■	■	■	■
Наружные работы (фасад, балкон)			■	■	■	■	■
Наружные работы (цоколь)				■	■	■	■
Бассейн					■	■	■
Виды покрытий							
Керамическая плитка до 900 см ²	■	■	■	■	■	■	■
Крупноформатная плитка более 900 см ²	■	■	■	■	■	■	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■	■	■	■	■	■	■
Природный камень				■	■	■	■
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор					■	■	
Минераловатные и пенополистирольные плиты							
Создание армирующего слоя							
Ячеистые блоки, газоблоки, пеноблоки, силикатный кирпич							■
Виды оснований							
Недеформирующееся ***	■	■	■	■	■	■	
Деформирующееся ****			■	■	■	■	
Критическое *****				■	■	■	

* Расход зависит от качества подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя.

** Не менее 0,5 МПа в соответствии с требованиями ГОСТ

*** Недеформирующееся - основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-известковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

**** Деформирующееся - основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

***** Критическое - основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридовое основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т. к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

Рекомендуется
 Не рекомендуется

С использованием дополнительного крепежа
 Рекомендуется для пола, для стен - с использованием дополнительного крепежа

Рекомендуется для пола, для стен - с использованием дополнительного крепежа
 Рекомендуется для пола, но не рекомендуется для стен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ					
	DK 6000 FASAD	DK 6000 FASAD FROST	DK 6000 THERMO	DK 6000 THERMO FROST	DK 7000
Изготовлено в соответствии с ГОСТ			ГОСТ Р 54359-2017		ГОСТ Р 58275-2018
Класс смеси по ГОСТ	B5, Btb3,2, Aab5, F75		B5, Btb2,4, Aab2, F75		90 / 4,5
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015			СК1		-
Вяжущее			цемент		гипс
Цвет	серый		белый		-
Насыпная плотность	1350±150 кг/м ³				-
Влажность не более	не более 0,2 %		не более 0,5 %		-
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1 мм		0,63 мм		-
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 2,5 %		не более 1 %		-
Водоудерживающая способность	не менее 5 %		не менее 95 %		-
Плотность растворного состава	1650±150 кг/м ³		1450±150 кг/м ³		-
Подвижность	Пк3		(160±10) мм		-
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 60 мин		90 мин		-
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчив		-		-
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкий		-		-
Прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа		-		-
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 4 МПа		не менее 3 МПа		не менее 4,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 1 МПа		не менее 0,5 МПа		не менее 2 МПа
Прочность сцепления с пенополистиролом	не менее 0,12 МПа		не менее 0,1 МПа		не менее 0,6 МПа
Прочность сцепления с пенополистиролом после выдержки в воде	не менее 0,08 МПа		не менее 0,08 МПа		-
Водопоглощение	не более 15 %		-		-
Деформация усадки	не более 0,2 %		-		-
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па		-		-
Морозостойкость	не ниже F75		-		-
Группа горючести	НГ		-		-
Характеристики применения					
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,22 л		0,4–0,45 л		-
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм *	4,5–5,5 кг		0,5–4 кг		-
Расход сухой смеси при армировании *	3,5 кг/м ²		-		-
Рекомендуемая толщина слоя	2–6 мм		2–30 мм		-
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C	-10...+25 °C	+5...+30 °C	-10...+25 °C	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток		7 суток		-
Температура эксплуатации	-50...+70 °C		-		-
Фасовка	25 кг		30 кг		-

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					
	DK 6000 THERMO	DK 6000 THERMO FROST	DK 6000 FASAD	DK 6000 FASAD FROST	DK 7000
Сфера работ					
Внутренние работы, нормальная влажность	■	■	■	■	■
Внутренние работы, высокая влажность	■	■	■	■	-
Наружные работы (фасад, балкон)	■	■	■	■	-
Наружные работы (цоколь)	-	-	-	-	-
Виды покрытий					
Минераловатная плита	■	■	■	■	■
Неэкрстрированный пенополистирол	■	■	■	■	■
Создание армирующего слоя	■	■	■	■	-
Гипсокартон (ГСП), ГВЛ	-	-	-	-	■
Монтаж ЛГП	-	-	-	-	■
Виды оснований					
Кирпич	■	■	■	■	■
Бетон, железобетон	■	■	■	■	■
Ячеистый бетон	■	■	■	■	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■	■	■	■	■
Гипсовая штукатурка	■	■	■	■	■
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ДСП	-	-	-	-	■

* Расход зависит от качества подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя.

■ Рекомендуется

■ После обработки порозаполняющим составом / грунтовкой

■ Не рекомендуется

КЛЕЙ ДК 21

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	белый
Расход (в зависимости от шпателя и формата плитки, см. таблицу «Расход»)*	1,5–4 кг/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Время открытого слоя	20 мин
Вертикальное сползание	отсутствует
Время корректировки плитки	60 мин
Затирка швов допускается через	24 часа
Ввод в эксплуатацию через	7–10 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Адгезия на начальном срезе (EN1324)	>1 Н/мм ²
Адгезия при сдвиге после выдерживания при высоких температурах	>1 Н/мм ²
Адгезия при отрыве	>1 Н/мм ²
Температура эксплуатации	-30...+90 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

РАСХОД*

Формат плитки (см)	Рекомендуемый шпатель (мм)	Расход (кг/м ²)
1x1, 5x5	4	1,5
10x10, 15x15	6	2–2,5
15x20, 25x25	6–8	2,5–3
25x33, 33x33	8–10	3–3,5
30x45, 45x45	10	3,5–4
Изоляционный материал		0,8–2,5

* Расход - в зависимости от структуры и удельного веса покрытия

ДЛЯ ПЛИТКИ

СВОЙСТВА

- ЦВЕТ БЕЛЫЙ
- БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ И БЫСТРОСОХНУЩИЙ
- МОЖНО НАНОСИТЬ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ГРУНТОВАНИЯ
- ИМЕЕТ ПОВЫШЕННЫЕ СДВИГОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- СОДЕРЖИТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ, НЕ ВРЕДИТ ЗДОРОВЬЮ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- УДОБЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению водно-дисперсионный клей «Декоратор» ДК 21 предназначен для приклеивания любых типов керамической плитки и мозаики на стены и пол внутри и снаружи помещений. Рекомендован для монтажа декоративного и искусственного камня и кирпича.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, непыльной, обезжиренной, нормальной пористости. Если поверхность слишком гладкая, то сначала нанести на поверхность грунтовку «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Клей наносить зубчатым шпателем непосредственно на основу. Зубья шпателя выбираются в зависимости от формата плитки, предназначенной для укладки.

Плитку укладывать на клей под давлением для получения хорошего контакта с клеем. Время открытого слоя продукта при нормальных температурных и влажностных условиях составляет 20 минут. Очень теплая и ветреная погода или очень впитывающая основа могут резко сократить время открытого слоя до нескольких минут, поэтому необходимо часто проверять поверхность, чтобы не образовывалась корка. В случае образования поверхностной корки, необходимо пройти зубчатым шпателем по клею.

Между плитками оставлять швы, соответствующие их формату. Не укладывать плитку без швов. Во время укладки сохранять компенсационные швы не менее 5 мм. Швы имеют большое значение и их необходимо всегда учитывать, как в прилегающих слоях, так и в облицовке плиткой.

Ввод в эксплуатацию облицованных поверхностей возможен приблизительно через 7–10 дней в зависимости от впитывания основы и условий окружающей среды. Швы между плитками можно затирать через 24 часа.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C.



КЛЕЙ ДК 24

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	бежевый
Расход	0,3–0,5 кг/м ²
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Открытое время	15–20 мин
Время полного высыхания	не более 24 часа
Сварка стыков линолеума через	48 часов
Ввод в эксплуатацию через	72 часа
Температура нанесения	+13...+25 °C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сдвиг	>3,5 Н/мм ²
Проведение работ при температуре воздуха и основания	не ниже +13 °C
Влажность не более	75 %
ФАСОВКА	7 кг, 14 кг

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ЛИНОЛЕУМА

СВОЙСТВА

- ТВЕРДО-ЭЛАСТИЧНЫЙ
- ПРИГОДЕН ДЛЯ ПОЛОВ С ПОДОГРЕВОМ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВИБРАЦИИ
- ВЫСOKАЯ НАЧАЛЬНАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ВЫСOKИЙ СУХОЙ ОСТАТОК, НИЗКАЯ УСАДКА
- УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ
- НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ
- УСТОЙЧИВ К СТАРЕНИЮ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ
- НЕГОРЮЧИЙ И НЕТОКСИЧНЫЙ

СОСТАВ

Готовый к применению клей на базе стирол-акриловой сополимерной водной дисперсии с наполнителем и целевыми добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей «Декоратор» ДК 24 предназначен для приклеивания гомогенного и гетерогенного линолеума из ПВХ к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), в том числе на «теплый пол», на сырой клеевой слой. Также подходит для приклеивания ковролина, листов ППЭ, ПВХ плитки, листового РТИ, пробкового листового утеплителя и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

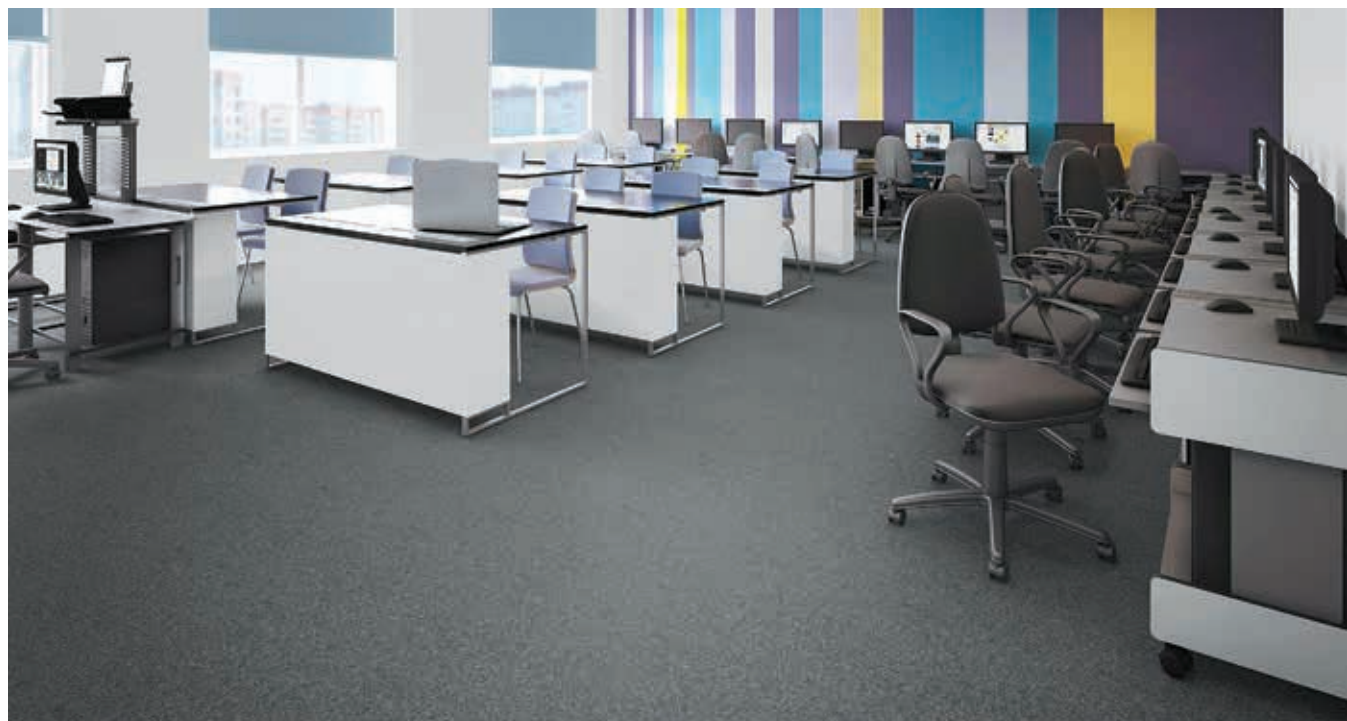
Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Сильно впитывающие минеральные основания обработать грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, ДК 02, ДК 03 в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности, см. назначение грунтовок). Заранее ознакомиться с техническими спецификациями. В случаях возникновения сомнений в применении обратиться за технической консультацией. Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги.

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на плоской поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов. Напольное покрытие укладывается на сырой клеевой слой. Наносить клей на подготовленное основание рекомендуется зубчатым шпателем А2 или В1. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем прикатывания или приглаживания. Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов. В течении 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Клей для коммерческого линолеума «Декоратор» ДК 24 следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C и влажности не выше 75 %. В случае, если температурный режим менее +18 °C, время высыхания увеличивается.

Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими kleями.

Инструменты и свежие загрязнения kleem следует промыть водой сразу по окончании работ.



КЛЕЙ ДК 20

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	молочно-белый, после высыхания прозрачный
Расход *	200–350 г/м ²
Плотность	1,05±0,1 г/см ³
Клейкость	400 Н/м ²
Время корректировки	20 мин
Время полного высыхания	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

* Расход - в зависимости от структуры и удельного веса покрытия

ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ

СВОЙСТВА

- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ИМЕЕТ ВЫСОКИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА КАК В НАЧАЛЕ, ТАК И В КОНЦЕ СХВАТЫВАНИЯ
- СОДЕРЖИТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ, НЕ ВРЕДИТ ЗДОРОВЬЮ, Т. К. НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- УДОБЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

СОСТАВ

Готовый к применению клей на поливинилацетатной основе с целевыми добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для наклеивания стекловолокнистых, текстильных и моющихся обоев. Рекомендуется для пробковых обоев и различных декоративных покрытий. Используется в сухих помещениях, можно приклеивать практически на любые подготовленные поверхности (ровные, не осыпающиеся), такие как гипсокартон, ДСП, на любые оштукатуренные и окрашенные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой в зависимости от структуры поверхности (если прочная однородная с небольшим пылением – обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, если поверхность рыхлая – обработать грунтовкой ДК 02 или ДК 03, см. назначение грунтовок).

Обильно и равномерно нанести раствор кистью или валиком на изнаночную сторону полотна обоев, оба края полотна свернуть, положить в центр и оставить на 3–5 минут для пропитывания, которое зависит от пористости и толщины обоев. Следуйте прилагаемым инструкциям изготовителя обоев. При возникновении необходимости подвинуть полотно обоев, возможность корректировки сохраняется в течение 20 минут.

При наклейке возможные грязевые пятна удалить, промокнув тонкой, отжатой и чистой губкой. Применять при температуре основания от +10 °C.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ DK W600

для наружных и внутренних работ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс по ГОСТ Р 31357-2007	Пк-3, В20, Btb5,2, W6, F100
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зерен наполнителя	не более 1 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не допускается
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность	не менее Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности*	60 мин.
Водопоглощение	менее 15 %
Марка по водонепроницаемости	не ниже W6
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 5,2 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток	не менее 1 МПа
Морозостойкость контактной зоны Fкз	Fкз 25
Морозостойкость, не менее	F100
Группа горючести	НГ
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэф (Бк/кг)	соответствует
Соответствие нормам ПДК	соответствует
Расход воды на 1 кг смеси при нанесении шпателем	0,2–0,21 л
Расход воды на 1 кг смеси при нанесении кистью	0,24–0,25 л
Расход сухой смеси на 1 м ² ** при слое 1 мм	1,3–1,4 кг
Рекомендуемая толщина слоя	4–5 мм
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Готовность к последующим покрытиям через	через 72 часа
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**СФЕРА РАБОТ**

Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Неотапливаемые помещения (подвалы, балконы, гаражи и т. п.)	
Наружные работы (в т. ч. фасады, цоколи, фундаменты)	
Бассейны, открытые резервуары с водой	
Система «теплый пол»	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Плитка, керамогранит, камень	
Стяжка, наливной пол	
Напольное покрытие	
Без покрытия (возможно) ***	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Бетон, ячеистый бетон, кирпич	
Базовая стяжка, наливной пол	
Цементная штукатурка	
Система «теплый пол»	
Старое плиточное покрытие	

ОБМАЗОЧНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

ГОСТ Р 31357-2007

СВОЙСТВА

- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ ИЛИ ШПАТЕЛЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ, ПОДВАЛОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая строительная гидроизоляционная поверхностная на цементном вяжущем Пк-3, В20, Btb5,2, W6, F100, с минеральными наполнителями, фракционированным песком, гидрофобизатором и модифицирующими добавками, улучшающими эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для гидроизоляции фундаментов, фасадов, цоколей, неотапливаемых помещений, таких как подвалы, гаражи, балконы и т. п., и поверхностей во влажных помещениях (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т. п.), а также бассейнов и открытых резервуаров с водой. Применяется для наружных и внутренних работ, а также в системе «теплый пол». Применяется по прочным недеформирующими основаниям, которые не содержат: гипс, бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементная штукатурка, наливной пол и т. п. Не предназначена для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, наросты, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор» ДК 500 за 3-4 суток до основных работ. В примыканиях стен к полу, внутренних и внешних углах необходимо использовать эластичную гидроизоляционную ленту. Необходимо увлажнить сильновпитывающую поверхность перед устройством гидроизоляционного слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды, 0,2–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении шпателем или 0,24–0,25 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении кистью.
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого готовую гидроизоляцию необходимо использовать в течение 60 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

НАНЕСЕНИЕ

Гидроизоляцию наносят на основание со стороны воздействия влаги. На ровных поверхностях смесь можно наносить шпателем слоем 4–5 мм, затем тщательно разровнять. На неровных поверхностях смесь лучше наносить кистью в два-три слоя, при этом каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему. Общая толщина гидроизоляционного слоя должна составлять 4–5 мм. Каждый последующий слой нужно наносить после высыхания предыдущего, предварительно увлажнив поверхность. В местах соединения элементов (например, стен и пола) и в местах расширения (деформационные швы) требуется использовать гидроизоляционную ленту, при наружных работах в гидроизоляционный слой необходимо уложить щелочестойкую армирующую стеклосетку.

При проведении работ поверхность следует в течение 3-4 суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Нанесенную гидроизоляцию следует предохранять от быстрого высыхания и увлажнять водой при необходимости. Последующие работы (например, облицовку плиткой) можно проводить не ранее чем через 3 суток после контроля отсутствия дефектов и инфильтрации воды. В случае обнаружения дефектов, необходимо данный участок вскрыть и заново провести гидроизоляционные работы.

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться

** Зависит от толщины слоя, качества поверхности и навыков исполнителя работ

*** За исключением применения на полу

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ DK W800

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по ГОСТ Р 31357-2007	Пк-3, В20, Btb5,2, W8, F200
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зерен наполнителя	не более 1 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не допускается
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность	не менее Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности *	60 мин.
Водопоглощение	менее 15 %
Марка по водонепроницаемости	не ниже W8
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 5,2 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток	не менее 1 МПа
Морозостойкость контактной зоны Fкз	Fкз 25
Морозостойкость, не менее	F200
Группа горючести	НГ
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэф (Бк/кг)	соответствует
Соответствие нормам ПДК	соответствует
Расход воды на 1 кг смеси при нанесении шпателем	0,2–0,21 л
Расход воды на 1 кг смеси при нанесении кистью	0,24–0,25 л
Расход сухой смеси на 1 м ² ** при слое 1 мм	1,3–1,4 кг
Рекомендованная толщина слоя	4–5 мм
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Готовность к последующим покрытиям через	через 72 часа
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Неотапливаемые помещения (подвалы, балконы, гаражи и т. п.)	
Наружные работы (в т. ч. фасады, цоколи, фундаменты)	
Бассейны, открытые резервуары с водой	
Система «теплый пол»	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Плитка, керамогранит, камень	
Стяжка, наливной пол	
Напольное покрытие	
Без покрытия (возможно) ***	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Бетон, ячеистый бетон, кирпич	
Базовая стяжка, наливной пол	
Цементная штукатурка	
Система «теплый пол»	
Старое плиточное покрытие	

ОБМАЗОЧНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

ГОСТ Р 31357-2007

СВОЙСТВА

- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ ИЛИ ШПАТЕЛЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ, ПОДВАЛОВ И СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая строительная гидроизоляционная поверхностная на цементном вяжущем Пк-3, В20, Btb5,2, W8, F200, с минеральными наполнителями, фракционированным песком, гидрооблизатором и модифицирующими добавками, улучшающими эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для гидроизоляции фундаментов, фасадов, цоколей, неотапливаемых помещений, таких как подвалы, гаражи, балконы и т. п., и поверхностей во влажных помещениях (санузлы, душевые, кухни, прачечные и т. п.), а также бассейнов и открытых резервуаров с водой. Применяется для наружных и внутренних работ, а также в системе «теплый пол». Применяется по прочным недеформирующимся основаниям, которые не содержат: гипс, бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементная штукатурка, наливной пол и т. п. Не предназначена для прямого контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, наросты, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор» ДК 500 за трое суток до основных работ. В примыканиях стен к полу, внутренних и внешних углах необходимо использовать эластичную гидроизоляционную ленту. Необходимо увлажнить сильновпитывающую поверхность перед устройством гидроизоляционного слоя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды, 0,2–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении шпателем или 0,24–0,25 л воды на 1 кг сухой смеси при нанесении кистью.
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого готовую гидроизоляцию необходимо использовать в течение 60 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

НАНЕСЕНИЕ

Гидроизоляцию наносят на основание со стороны воздействия влаги. На ровных поверхностях смесь можно наносить шпателем слоем 4–5 мм, затем тщательно разровнять. На неровных поверхностях смесь лучше наносить кистью в два-три слоя, при этом каждый последующий слой наносится перпендикулярно предыдущему. Общая толщина гидроизоляционного слоя должна составлять 4–5 мм. Каждый последующий слой нужно наносить после высыхания предыдущего, предварительно увлажнив поверхность. В местах соединения элементов (например, стен и пола) и в местах расширения (деформационные швы) требуется использовать гидроизоляционную ленту, при наружных работах в гидроизоляционный слой необходимо утопить щелочестойкую армирующую стеклосетку.

При проведении работ поверхность следует в течение 3-х суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Нанесенную гидроизоляцию следует предохранять от быстрого высыхания и увлажнять водой при необходимости. Последующие работы (например, облицовку плиткой) можно проводить не ранее чем через 3 суток после контроля отсутствия дефектов и инфильтрации воды. В случае обнаружения дефектов, необходимо данный участок вскрыть и заново провести гидроизоляционные работы.

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться

** Зависит от толщины слоя, качества поверхности и навыков исполнителя работ

*** За исключением применения на полу

ШТУКАТУРКА DK 500

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Наибольшая крупность зерен	не более 2,5 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Влажность	не более 0,3 %
Подвижность	Пк3
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Сохраняемость первоначальной подвижности	180 мин
Расслаиваемость	не более 10 %
Стойкость к образованию усадочных трещин	устойчивая
Средняя плотность	1400±100 кг/м ³
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,3 МПа
Капиллярное водопоглощение	0–0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})
Пропроницаемость не более	0,1 мг/(м·ч·Па)
Морозостойкость не ниже	F25
Морозостойкость контактной зоны не ниже	F25
Деформация усадки	не более 1 мм/м
Стойкость к ударным воздействиям	стойкая
Время полного набора прочности	28 суток
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,21 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	16–18 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	5–30 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Затирка после нанесения допускается через	5 часов
Температура нанесения	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50... +70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью



Помещения с повышенной влажностью



Фасад, балкон



Цоколь



ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку



Под декоративную штукатурку



Под финишную шпатлевку



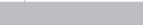
Под покраску



Под текстурные обои

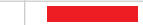


Под тонкие обои



ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич



Плотный бетон



Пенобетон, газобетон



Цементная штукатурка



Гипсовая штукатурка



Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ПГП, швы гипсокартона



ЦЕМЕНТНАЯ

ГОСТ 33083-2014

МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 50 ММ БЕЗ ШТУКАТУРНОЙ СЕТКИ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, КП III, F 25, ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014 на основе цементного вяжущего с фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства, обеспечивающими прочность и пластичность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей ручным и машинным способом как внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью, так и для фасадных работ, для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, покраску, оклейку обоями и облицовку плиткой или натуральным камнем. Предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, газобетонных, цементных, цементно-известковых и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробу обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Машинное нанесение.

При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции.

Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75–5,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 180 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность при помощи кельмы, полутерка или шпателя движением «снизу-вверх» и разровнять при помощи правила, срезая излишки и заполняя неровности. После начала схватывания можно окончательно затереть поверхность, примерно через 4–5 часов.

При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки при выравнивании поверхности толщиной более 30 мм следующий слой штукатурки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания слоя примерно 3–5 дней, зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Если общая требуемая толщина выравнивания более 50 мм, необходимо использовать армирующую металлическую сетку.

ШТУКАТУРКА DK 502

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Наибольшая крупность зерен	не более 2,5 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Влажность	не более 0,3 %
Подвижность	Пк3
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Сохраняемость первоначальной подвижности	120 мин
Расслаиваемость	не более 10 %
Стойкость к образованию усадочных трещин	устойчивая
Средняя плотность	1250±45 кг/м ³
Прочность на сжатие (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,3 МПа
Капиллярное водопоглощение	0-0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})
Теплопроводность менее	0,2 Вт/(м·К)
Паропроницаемость не менее	0,1 мг/(м·ч·Па)
Морозостойкость не ниже	F25
Морозостойкость контактной зоны не ниже	F25
Деформация усадки	не более 1,0 мм/м
Стойкость к ударным воздействиям	стойкая
Время полного набора прочности	28 суток
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,23-0,25 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	12-12,5 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	5-30 мм
Затирка после нанесения допускается через	2 часа
Температура нанесения	+5...+25 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

Рекомендуется Под фактурные краски Не рекомендуется

ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ СЛЕГКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ГОСТ 33083-2014

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 5-30 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная легкая для наружных и внутренних работ, КП II, F25, ручного нанесения ГОСТ 33083-2014 на основе воздушной гидратной извести, цемента, с фракционированным песком, легким наполнителем и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей как внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью, так и для фасадных работ для подготовки поверхности под окончательное шпатлевание, покраску, оклейку обоями и облицовку плиткой или натуральным камнем. Предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, газобетонных, цементных, цементно-известковых и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробу обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с малопитывающими бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5,75-6,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 120 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность при помощи кельмы, полуторка или шпателя движением «снизу-вверх», начиная от пола, двигаясь к потолку, и разровнять при помощи правила, срезая излишки и заполняя неровности. После начала схватывания можно окончательно затереть поверхность.

При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки при выравнивании поверхности толщиной более 30 мм следующий слой штукатурки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания слоя около 2 суток, зависит от температуры и влажности окружающей среды. Дальнейшие работы по отделке следует проводить: шпатлевание - через 3 суток, укладка плитки - не ранее чем через 7 суток.

ШТУКАТУРКА DK 510

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вяжущее	гипс
Цвет	белый *
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм
Начало сквачивания растирочной смеси	60 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на изгиб	не менее 1,3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,33–0,38 л
Расход воды на 30 кг смеси	9,9–11,4 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	12 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	10–30 мм
Окончание сквачивания не позднее	180 мин
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

* Возможны оттенки серого или бежевого из-за природных примесей, на качество и характеристики продукта цвет не оказывает влияния

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**СФЕРА РАБОТ**

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку *	
Под декоративную штукатурку **	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенообетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ**СВОЙСТВА**

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 10–30 мм
- ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/2.5 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности для дальнейшей финишной отделки.

Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (9,9–11,4 л воды на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 60 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказать на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность в течение 60 мин и разровнять h-образным правилом, срезая излишки и заполняя неровности. При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки на поверхности не высохшего первого слоя сделать насечки зубчатым шпателем или штукатурным гребнем.

Второй слой штукатурки необходимо наносить после полного высыхания первого слоя (не ранее чем через сутки). На потолок готовую штукатурку наносить слоем не более 15 мм. Дальнейшую отделку следует проводить после полного высыхания поверхности, в среднем 5–7 суток при толщине слоя 10 мм.

ШТУКАТУРКА DK 520

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм
Начало сквртывания растворной смеси	45 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на изгиб	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,42–0,47 л
Расход воды на 30 кг смеси	12,6–14,1 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	9–10 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	10–40 мм
Окончание сквртывания не позднее	180 мин
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку *	
Под декоративную штукатурку **	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 10–40 мм
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 45/2.5 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности для дальнейшей финишной отделки.

Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (12,6–14,1 л воды на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 45 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказалось на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность в течение 60 мин и разровнять h-образным правилом, срезая излишки и заполняя неровности.

При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки на поверхности не высохшего первого слоя сделать насечки зубчатым шпателем или штукатурным гребнем. Второй слой штукатурки необходимо наносить после полного высыхания первого слоя (не ранее чем через сутки).

На потолок готовую штукатурку наносить слоем не более 15 мм.

Дальнейшую отделку следует проводить после полного высыхания поверхности, в среднем 5–7 суток при толщине слоя 10 мм.

ШТУКАТУРКА DK 530

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вяжущее	гипс
Цвет	белый *
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при механизированном производстве	(160±10) мм
Начало схватывания растворной смеси	90 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2 МПа
Предел прочности на изгибе	не менее 1 МПа
Прочность скрепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,47–0,52 л
Расход воды на 25 кг смеси	11,75–13 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	9,5 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	10–30 мм
Окончание схватывания не позднее	240 мин
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Возможны оттенки серого или бежевого из-за природных примесей, на качество и характеристики продукта цвет не оказывает влияния

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**СФЕРА РАБОТ**

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	
Виды покрытий	
Под керамическую плитку *	
Под декоративную штукатурку **	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	
Виды оснований	
Кирпич	
Плотный бетон	
Пенообетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**СВОЙСТВА**

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 10–30 мм
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 90/2.0 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности для дальнейшей финишной отделки.

Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие щелочные поверхности рекомендуется обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**Машинное нанесение.**

При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (11,75–13 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смеси будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовый штукатурный раствор на вертикальную поверхность следует наносить сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см, таким образом, чтобы каждая последующая полоса перекрывала предыдущую наполовину. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно к обрабатываемой поверхности на расстоянии около 20–30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета – чем меньше скорость, тем толще наносимый слой.

Нанесение на поверхность потолка производить начиная с противоположной к окнам стороны, слоем не более 15 мм. Предварительно, пока раствор сохраняет подвижность, необходимо нанесенный штукатурный раствор разровнять при помощи h-образного правила. В местах, где не хватает раствора, следует произвести повторное нанесение и разравнивание. Окончательное выравнивание и подрезание выполняется трапециевидным правилом спустя 90 минут с момента приготовления раствора.

ШТУКАТУРКА DK 540

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм
Подвижность при механизированном производстве	(160±10) мм
Начало сквртывания растворной смеси	90 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на изгиб	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,5–0,55 л
Расход воды на 30 кг смеси	15–16,5 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	8–9 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	5–60 мм
Окончание сквртывания не позднее	240 мин
Глянцевание допускается через	через 3–3,5 часа
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балконы	

Цоколь

Виды покрытий	
Под керамическую плитку *	
Под декоративную штукатурку **	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

Виды оснований

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 5–60 мм
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 90/2.5 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности под окраску и оклейку обоями без дополнительного шпатлевания.

Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности рекомендуется обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Машинное нанесение.

При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции. После этого штукатурка готова к применению в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (15–16,5 л воды на 30 кг смеси).

2. Насыпать сухую смесь в воду.

3. Тщательно перемешивать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.

4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.

5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовый штукатурный раствор на вертикальную поверхность следует наносить сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см, таким образом, чтобы каждая последующая полоса перекрывала предыдущую наполовину. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно к обрабатываемой поверхности на расстоянии около 20–30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета – чем меньше скорость, тем толще наносимый слой. Нанесение на поверхность потолка производить, начиная с противоположной к окнам стороны, слоем не более 15 мм.

Предварительно, пока раствор сохраняет подвижность, необходимо нанесенный штукатурный раствор разровнять при помощи h-образного правила. В местах, где не хватает раствора, следует произвести повторное нанесение и разравнивание. Окончательное выравнивание и подрезание выполняется трапециевидным правилом спустя 90 минут с момента приготовления раствора.

Для подготовки поверхности под покраску или оклейку обоями, спустя 30–40 минут после подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем.

Для получения глянцевой поверхности необходимо в течение суток, но не раньше чем через 3–3,5 часов после затворения смеси, поверхность штукатурки обильно смочить и обработать стальной гладилкой или широким шпателем до гладкого состояния. В результате такой обработки поверхность не требует дополнительного шпатлевания.

ШТУКАТУРКА DK 570

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм
Начало сквачивания растворной смеси	60 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на изгиб	не менее 1 МПа
Прочность скрепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,53–0,58 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,9–17,4 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	8–9 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	2–60 мм
Окончание сквачивания не позднее	180 мин
Глянцевание допускается через	180 мин
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**СФЕРА РАБОТ**

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	
Виды покрытий	
Под керамическую плитку *	
Под декоративную штукатурку **	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	
Виды оснований	
Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ЦСП, ПГП	
Швы гипсокартона (ГСП)	

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ**СВОЙСТВА**

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 2–60 мм
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- ХОРОШО ГЛЯНЦУЕТСЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 60/2.5 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков, откосов и углов, трещин внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности под покраску, оклейку обоями без дополнительного шпатлевания.
Предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности рекомендуется обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (15,9–17,4 л воды на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 60 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность в течение 50 мин и разровнять h-образным правилом, срезая излишки и заполняя неровности. При необходимости нанесения второго слоя штукатурки на поверхности не высокшего первого слоя сделать насечки зубчатым шпателем или штукатурным гребнем. Второй слой штукатурки необходимо наносить после полного высыхания первого слоя (не ранее чем через сутки). На потолок готовую штукатурку наносить слоем не более 15 мм.

Для получения идеально гладкой поверхности, не требующей шпатлевания, в течение суток, но не ранее чем через 3 часа после нанесения, штукатурку следует обильно смочить и загладить с помощью металлической гладилки или шпателя до получения глянцевого эффекта. Дальнейшую отделку следует проводить после полного высыхания поверхности, в среднем 5–7 суток при толщине слоя 10 мм.

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ЦЕМЕНТНЫЕ ШТУКАТУРКИ	DK 500	DK 502
Изготовлено в соответствии с	ГОСТ 33083-2014	
Вяжущее	цемент	известь, цемент
Цвет	серый	
Наибольшая крупность зерен	не более 2,5 мм	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %	
Влажность не более	0,3 %	
Подвижность	Пк3	
Водоудерживающая способность не менее	95 %	
Сохраняемость первоначальной подвижности	180 мин	120 мин
Расслаиваемость не более	10 %	
Стойкость к образованию усадочных трещин	устойчивая	
Средняя плотность	1400±100 кг/м ³	1250±45 кг/м ³
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа	3 МПа
Прочность сцепления с основанием не менее (через 28 суток)	0,3 МПа	
Капиллярное водопоглощение	0–0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})	
Теплопроводность менее	-	0,2 Вт/(м·К)
Паропроницаемость	не более 0,1 мг/(м·ч·Па)	
Морозостойкость не ниже	F25	
Морозостойкость контактной зоны не ниже	F25	
Деформация усадки не более	1 мм/м	
Стойкость к ударным воздействиям	стойкая	
Время полного набора прочности	28 суток	
Характеристики применения		
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,21 л	0,23–0,25 л
Расход воды на мешок смеси	4,75–5,25 л	5,75–6,25 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ²	16–18 кг	12–12,5 кг
Рекомендованная толщина слоя	5–30 мм	-
Максимальная толщина слоя	50 мм	-
Затирка после нанесения допускается через	5 ч	2 ч
Температура проведения работ	+5...+25 °C	+5...+30 °C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C	
Фасовка	25 кг	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
Сфера работ	DK 500	DK 502
Помещения с умеренной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью		
Фасад, балкон		
Цоколь, бассейн		
Виды покрытий		
Под керамическую плитку		
Под декоративную штукатурку		
Под финишную шпатлевку		
Под покраску		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
Виды оснований		
Кирпич		
Плотный бетон		
Пенобетон, газобетон		
Цементная штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
ГКЛ, ЦСП, ПГП		
Швы гипсокартона (ГСП)		

Рекомендуется

Под фактурные краски

Не рекомендуется

40 / ШТУКАТУРКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ	DK 510	DK 520	DK 530	DK 540	DK 570
Изготовлено в соответствии с	ГОСТ Р 58279-2018				
Вяжущее	гипс				
Цвет	белый				
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм				
Влажность не более	0,5 %				
Водоудерживающая способность не менее	95 %				
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм	(150±10) мм	-	(150±10) мм	(150±10) мм
Подвижность при механизированном производстве работ	-	-	(160±10) мм	(160±10) мм	-
Начало схватывания растворной смеси	60 мин	45 мин	90 мин	90 мин	60 мин
Предел прочности на сжатие не менее	2,5 МПа	2,5 МПа	2 МПа	2,5 МПа	2,5 МПа
Предел прочности на изгиб не менее	1,3 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа	1 МПа
Прочность сцепления с основанием не менее	0,3 МПа	0,3 МПа	0,3 МПа	0,3 МПа	0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая				
Характеристики применения					
Расход воды на 1 кг смеси	0,33–0,38 л	0,42–0,47 л	0,47–0,52 л	0,5–0,55 л	0,53–0,58 л
Расход воды на мешок смеси	9,9–11,4 л	12,6–14,1 л	11,75–13 л	15–16,5 л	15,9–17,4 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ²	12 кг	9–10 кг	9,5 кг	8–9 кг	8–9 кг
Рекомендованная толщина слоя	10–30 мм	10–40 мм	10–30 мм	5–60 мм	2–60 мм
Окончание схватывания не позднее	180 мин	180 мин	240 мин	240 мин	180 мин
Глянцевание после нанесения допускается через	-	-	-	3–3,5 ч	3 ч
Время полного набора прочности	7 суток				
Температура проведения работ	+5...+30 °C				
Фасовка	30 кг	30 кг	25 кг	30 кг	30 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					
	DK 510	DK 520	DK 530	DK 540	DK 570
Помещения с умеренной влажностью					
Помещения с повышенной влажностью					
Фасад, балкон					
Цоколь, бассейн					
Виды покрытий					
Под керамическую плитку*					
Под декоративную штукатурку**					
Под финишную шпатлевку					
Под покраску					
Под текстурные обои					
Под тонкие обои					
Виды оснований					
Кирпич					
Плотный бетон					
Пенобетон, газобетон					
Цементная штукатурка					
Гипсовая штукатурка					
ГКЛ, ЦСП, ПГП					
Швы гипсокартона (ГСП)					

* Использование гипсовых штукатурок возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Использование гипсовых штукатурок под декоративные штукатурки на основе цемента возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

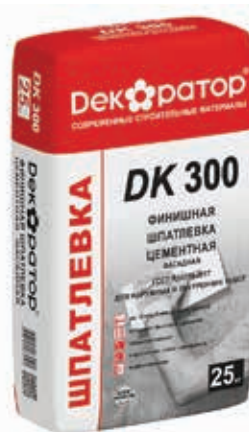
Рекомендуется

Возможно использование

Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА DK 300

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1
Класс смеси по ГОСТ Р 54359-2017	B5, Btb2,4, Aab2, F75
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Насыпная плотность	1250±50 кг/м ³
Влажность	не более 0,2 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Плотность растворного состава	1350±50 кг/м ³
Подвижность	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 120 мин
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчивая
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая
Прочность на скатие	не менее 8 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,5 Мпа
Водопоглощение	не более 15%
Деформация усадки	не более 0,15 %
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Pa
Морозостойкость	не ниже F75
Группа горючести	НГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,4–0,44 л
Расход воды на 25 кг смеси	10–11 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	до 12 мм (3 мм за 1 проход)
Открытое время после нанесения	15 мин
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон *	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП, ЦСП, ДСП, дерево, фанера	
ГКЛ швы	

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ ГОСТ Р 54359-2017

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 12 мм (3 мм за 1 проход)
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Выравнивающий шпатлевочный состав на цементном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями B5, Btb2,4, Aab2, F75 ГОСТ 54359-2017 с мраморной мукой, фракционным наполнителем, модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания фасадов, а также вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью для подготовки поверхности под окраску и оклейку обоями. Предназначена для финишного выравнивания бетонных, цементных, цементно-известковых оснований внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы более 3 мм предварительно обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор». Перед началом работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно впитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (10–11 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого шпатлевку необходимо использовать в течение не менее 120 мин при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку нанести на поверхность при помощи гладкого стального шпателя. Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпатлевании не более 3 мм. При необходимости нанесения более 3 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.

* При условии соответствующей подготовки поверхности

Рекомендуется

Возможно использование

Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА DK 310

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1
Класс смеси по ГОСТ 54359-2017	В5, Btb2,4, Aab2, F75
Вяжущее	цемент
Цвет	белый
Насыпная плотность	1250±50 кг/м ³
Влажность	не более 0,2 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Плотность растворного состава	1350±50 кг/м ³
Подвижность	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 120 мин
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчивая
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая
Прочность на сжатие	не менее 8 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,5 Мпа
Водопоглощение	не более 15%
Деформация усадки	не более 0,15 %
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Pa
Морозостойкость	не ниже F75
Группа горючести	НГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,37–0,42 л
Расход воды на 25 кг смеси	9,25–10,5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,16 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	до 12 мм (3 мм за 1 проход)
Открытое время после нанесения	15 мин
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Внутренние работы. Нормальная влажность.	
Внутренние работы. Повышенная влажность.	
Наружные работы. Фасад	
Наружные работы. Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон *	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ДСП, дерево, фанера	
ГКЛ швы	

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ Р 54359-2017

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 7 ММ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Выравнивающий шпатлевочный состав на цементном вяжущем белого цвета для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями В5, Btb2,4, Aab2, F75 ГОСТ 54359-2017, с фракционированным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства, обеспечивающими прочность и пластичность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная шпатлевка предназначена для выравнивания фасадов, а также вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри помещений, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью для подготовки поверхности под покраску и оклейку обоями. Предназначена для финишного выравнивания бетонных, цементных, цементно-известковых оснований внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы более 7 мм предварительно обработать грунтовкой и заделать цементной штукатуркой «Декоратор» DK 500. Перед началом основных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (9,25–10,5 л на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого шпатлевка готова к применению в течение не менее 120 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку нанести на поверхность при помощи гладкого стального шпателя. Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпатлевании не более 5 мм. При необходимости нанесения более 5 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.

* При условии соответствующей подготовки поверхности

Рекомендуется

Возможно использование

Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА DK 340 KR

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вяжущее	полимер
Цвет	белый
Максимальный размер зерна	<0,1 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,3–0,32 л
Расход воды на 20 кг смеси	6–6,4 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м ²
Толщина слоя нанесения	0,1–3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °C)	28 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАСОВКА	20 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	

Под тонкие обои

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП, ЦСП, ДСП, дерево, фанера)	
ГКЛ швы	

■ Рекомендуется

■ Возможно использование

■ Не рекомендуется

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,1–3 ММ
- БЕЛАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА – 48 ЧАСОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В ЗАКРЫТОЙ ТАРЕ

СОСТАВ

Полимерное вяжущее, молотый мрамор, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка предназначена для финишного выравнивания стен и потолков, а также для устранения незначительных дефектов поверхности минеральных оснований внутри сухих помещений. В качестве основания могут выступать оштукатуренные поверхности, бетон, гипсокартон (ГСП), ГВЛ, пазогребневые плиты и другие виды минеральных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Крупные трещины обработать грунтовкой и заделать штукатуркой «Декоратор» за трое суток до проведения шпатлевания. Перед началом работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно опилывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Перед началом работ закрыть оконные и дверные проёмы, убедиться в отсутствии сквозняков, температура воздуха должна быть в пределах от +10 до +30 °C и такой температурный режим сохранять в помещении в течение не менее 3 дней до и после шпатлевания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (6–6,4 л на 20 кг смеси).
2. Постепенно высypать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешивать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствор необходимо использовать в течение не менее 48 часов (при хранении в закрытой таре). Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку равномерно нанести на поверхность. Нанесенный слой разгладить гладким шпателем по поверхности. При необходимости нанесения более 3 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги (с зернистостью не менее 240) или шлифовальной сетки (с зернистостью не менее 500).

ШПАТЛЕВКА DK 350 LR

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вяжущее	полимер
Цвет	белый
Максимальный размер зерна	<0,1 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,32–0,36 л
Расход воды на 25 кг смеси	8–9 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,1 кг/м ²
Толщина слоя нанесения	0,1–3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °C)	28 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
Фасовка	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, балкон	
Цоколь	

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП), ЦСП, ДСП, дерево, фанера	
ГКЛ швы	

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,1–3 ММ
- БЕЛАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА – 48 ЧАСОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В ЗАКРЫТОЙ ТАРЕ

СОСТАВ

Полимерное вяжущее, молотый мрамор, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка предназначена для финишного выравнивания стен и потолков, а также для устранения незначительных дефектов поверхности минеральных оснований внутри сухих помещений. В качестве основания могут выступать оштукатуренные поверхности, бетон, гипсокартон (ГСП), ГВЛ, пазогребневые плиты и другие виды минеральных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Крупные трещины обработать грунтовкой и заделать штукатуркой «Декоратор» за трое суток до проведения шпатлевания. Перед началом работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно опитывающиеся рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Перед началом работ закрыть оконные и дверные проёмы, убедиться в отсутствии сквозняков, температура воздуха должна быть в пределах от +10 до +30 °C и такой температурный режим сохранять в помещении в течение не менее 3 дней до и после шпатлевания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (8–9 л на 25 кг смеси).
2. Постепенно высypать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствор необходимо использовать в течение не менее 48 часов (при хранении в закрытой таре).

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности.

Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую шпатлевку равномерно нанести на поверхность. Нанесенный слой разгладить гладким шпателем по поверхности. При необходимости нанесения более 3 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги (с зернистостью не менее 240) или шлифовальной сетки (с зернистостью не менее 500).

ШПАТЛЕВКА DK 380

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен размером более 0,63 мм	не более 1 %
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Подвижность	(165±10) мм
Начало скватывания растворной смеси	50 мин
Шлифовемость затвердевшего раствора	0,45–0,55 мм
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,4 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
Стойкость к воздействию воды	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Максимальный размер зерна	0,2 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,62–0,65 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	0,9–1,1 кг/м ²
Расход смеси при заделке швов	0,25 кг/п. м
Рекомендованная толщина слоя	1–10 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, цоколь	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементно-песчаная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП	
ГКЛ швы	

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, ГВЛ БЕЗ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ГОСТ Р 58278-2018

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 1–10 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 50 ГОСТ Р 58278-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и трещиностойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов, стыков ГКЛ, ГВЛ, а также кромок со снятой фаской, для исправления дефектов ГКЛ (трещин, вмятин и т. п.) внутри помещений с сухим и нормальным режимами влажности.

Наносится на различные виды основания: бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, кирпич, гипсовые плиты, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ для улучшения сцепления поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно питающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (15,5–16,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 50 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

- 1. Заделка швов без армирующей ленты.** Заделка продольных стыков листов и панелей из гипсокартонных листов с полукруглой, утонченной, склоненной кромками, поперечными стыков (кромок со снятыми фасками). До монтажа листов гипсокартона с обрезных и торцевых кромок рекомендуется, снять фаску под углом 22,5 градуса на 2/3 толщины листа, при помощи кромочного рубанка. Далее швы смонтированных листов необходимо обессыпить и загрунтовать. Продольные и поперечные стыки панелей из гипсокартонных листов могут шпаклеваться без применения армирующих лент. Нанести первый слой шпатлевки, заполняя швы на всю глубину (тщательно вдавливая шпатлевку). Снять излишки материала в местах появления утолщений. После полного высыхания нанести второй финишный слой. После полного высыхания поверхности отшлифовать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.
- 2. Заделка швов с армирующей лентой.** Обрезные и торцевые швы подготовить см. п. 1. Поверхность обессыпить и загрунтовать. На стык листов гипсокартона шпателем нанести готовую шпатлевку шириной, превышающей ширину армирующей ленты, вдавить армирующую ленту в нанесенную шпатлевку и удалить излишки. После высыхания первого слоя шпатлевки нанести второй слой на всю ширину шва. После высыхания швы отшлифовать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.
- 3. Сплошное шпатлевание.** Поверхность обессыпить и загрунтовать. Готовую шпатлевку при помощи шпателя равномерно нанести на поверхность. Рекомендуемый слой нанесения за один проход не более 5 мм. При необходимости нанесения слоя более 5 мм, последующий слой шпатлевки необходимо наносить после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания каждого слоя – около 5 часов (зависит от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности производится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки.

ШПАТЛЕВКА DK 390

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен размером более 0,63 мм	не более 1 %
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Подвижность	(165±10) мм
Начало схватывания растворной смеси	40 мин
Шлифуемость затвердевшего раствора	0,35–0,45 мм
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,4 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
Стойкость к воздействию воды	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Максимальный размер зерна	0,2 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,62–0,65 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	0,9–1 кг/м ²
Расход смеси при заделке швов	0,25 кг/л. м
Рекомендованная толщина слоя	0,5–15 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, цоколь	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под финишную шпатлевку	
Под покраску	
Под текстурные обои	
Под тонкие обои	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	
Плотный бетон	
Пенобетон, газобетон	
Цементно-песчаная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП	
ГКЛ швы	

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ГОСТ Р 58278-2018

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,5–15 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 40 ГОСТ Р 58278-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и трещиностойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов, стыков ГСП, ГКЛ, ГВЛ при помощи армирующей ленты, а также кромки со снятой фаской, для заделки деталей крепежа, для исправления дефектов ГКЛ (трещин, вмятин и т. п.) внутри помещений с сухим и нормальным режимами влажности. Наносится на различные виды основания: бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, кирпич, гипсовые плиты, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ для улучшения сцепления поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно питающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (15,5–16,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение не менее 40 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влиять на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту, иначе в смеси будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

1. Сплошное шпатлевание.

Готовую шпатлевку равномерно нанести на поверхность. Нанесенный слой разгладить гладким шпателем по поверхности. Рекомендуемый слой нанесения за один проход не более 5 мм. При необходимости нанесения более 5 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 5 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки.

2. Заделка швов с утоненными кромками.

На подготовленный стык листов гипсокартона шпателем нанести готовую шпатлевку шириной, превышающей ширину армирующей ленты, вдавить армирующую ленту в нанесенную шпатлевку и удалить излишки. После высыхания первого слоя шпатлевки нанести второй слой на всю ширину шва. После высыхания швы обработать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.

3. Заделка швов с обрезными и торцевыми кромками.

До монтажа листов гипсокартона с обрезными и торцевыми кромками листов рекомендуется снять фаску под углом 22,5 градусов на 2/3 толщины листа. Далее шов смонтированных листов зашпатлевать так же, как при заделке швов с утоненными кромками.

ШПАТЛЕВКА ДК 40



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ИМЕЕТ ГЛАДКУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

ШПАТЛЕВКА ДК 42



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ФИНИШНАЯ

СВОЙСТВА

- МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 1 ММ
- ИМЕЕТ ГЛАДКУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- МОЖНО НАНОСИТЬ ВАЛИКОМ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

ШПАТЛЕВКА ДК 41



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- ДЛЯ РУЧНОГО И БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ
- С ЭФФЕКТОМ САМОРАЗГЛАЖИВАНИЯ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

ШПАТЛЕВКА ДК 43



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ФАСАДНАЯ

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- ДЛЯ РЕМОНТА ТРЕЩИН И СКОЛОВ
- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТКОСОВ
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ
- ОТЛИЧНАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- ШЛИФУЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДК 40	ДК 41 Универсальная	ДК 42 Финишная	ДК 43 Фасадная
Состав	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	акриловая водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками
Цвет	белый	белый	белый	белый
Характеристики применения				
Расход	0,5–1,5 кг/м ²	1 кг/м ² (при слое 1 мм)	0,5–1,5 кг/м ²	1 кг/м ² (при слое 1 мм)
Плотность	1,65±0,01 г/см ³	1,60±0,01 г/см ³	1,65±0,01 г/см ³	1,60±0,01 г/см ³
Максимальная толщина нанесения	5 мм	5 мм	1 мм	5 мм
Время полного высыхания (при t = 20±2 °C)	не более 24 часов	не более 24 часов	не более 24 часов	не более 24 часов
Рабочая температура	+13...+30 °C	+13...+30 °C	+13...+30 °C	+13...+30 °C
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов	5 циклов	–	5 циклов
ФАСОВКА	5 кг, 15 кг	5 кг, 15 кг, 25 кг	5 кг, 15 кг	1,5 кг, 5 кг, 15 кг, 25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для финишной затирки швов, углов, выравнивания поверхностей из гипсокартона, гипсовых и цементных штукатурок, бетонных панелей, пенобетона, дерева, кирпичных кладок и т. п. Отлично наносятся на все виды поверхностей. Предназначены для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, ДК 02, ДК 03 в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности – смотреть назначение грунтовок). Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. Для заделки швов с помощью соединительных монтажных лент при использовании механических инструментов добавить небольшое количество воды и перемешать шпатлевку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить шпатлевку. Шпатлевку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими шпатлевками.

Нанесение способом безвоздушного распыления: Для нанесения шпатлевки «Декоратор» ДК 41 Универсальная машинным способом применяют безвоздушные распылители и шпатлевочные машины со шnekовой подачей массы. Необходимо учитывать особенности оборудования и тщательно подбирать рабочее давление, применяемые форсунки по диаметру и производить регулировку размера факела до получения требуемого слоя нанесения. При использовании оборудования допускается разбавление шпатлевки более чем на 10 %.

Заделка швов: Нанести необходимое количество шпатлевки на шов, расположить ленту вдоль шва и вдавить ее шпателем, оставив под лентой слой шпатлевки приблизительно 1 мм. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее. Нанести второй слой шпатлевки примерно на 5 см шире первого. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее при необходимости. Третий слой наносить таким же образом. Нанести шпатлевку в места крепления гипсокартона.

Отделка углов: Для отделки внутренних и наружных углов нанести шпатлевку на обе стороны примыкающих к углу поверхностей. Сложить соединительную ленту пополам по центру и вдавить в нанесенную шпатлевку шпателем сначала на одной стороне угла, затем на другой. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее.

Шлифовка: После полного высыхания шпатлевки отшлифовать поверхность, используя наждачную бумагу с зерном не более 240 единиц, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности. Допускается использование шлифовальных машин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ШПАТЛЕВКИ	DK 300	DK 310	DK 340 KR	DK 350 LR	DK 380	DK 390
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	CK1		-	-	-	-
Класс смеси по ГОСТ 54359-2017	B5, Btb2,4, Aab2, F75		-	-	-	-
Вяжущее	цемент		полимер		гипс	
Цвет	серый	белый		белый		белый
Насыпная плотность	1250±50 кг/м ³		-	-	-	-
Влажность	не более 0,2 %		-	-	не более 0,5 %	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1,5 %		-	-	не более 1 %	
Водоудерживающая способность	не менее 95 %		-	-	не менее 98 %	
Плотность растворного состава	1350±50 кг/м ³		-	-	-	-
Подвижность	Пк3				(165±10) мм	
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 120 мин		24 ч		50 мин	40 мин
Шлифуемость затвердевшего раствора	-		-		0,45–0,55 мм	0,35–0,45 мм
Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	устойчивая		-	-	-	-
Стойкость к возникновению усадочных трещин	устойчивая		-	-	устойчивая	
Прочность на сжатие	не менее 8 МПа		-	-	-	-
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,5 МПа		-	-	-	-
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 Мпа		не менее 0,5 Мпа		не менее 0,3 Мпа	не менее 0,4 Мпа
Водопоглощение	не более 15 %		-	-	-	-
Деформация усадки	не более 0,15 %		-	-	-	-
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па		-	-	-	-
Морозостойкость	не ниже F75		-	-	-	-
Группа горючести	НГ		-	-	-	-
Характеристики эксплуатации						
Расход воды на 1 кг смеси	0,4–0,44 л	0,37–0,42 л	0,3–0,32 л	0,32–0,36 л	0,62–0,65 л	
Расход воды на упаковку	10–11 л	9,25–10,5 л	6–6,4 л	8–9 л	15,5–16,25 л	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,1 кг/м ²	1,16 кг/м ²	1,2 кг/м ²	1,1 кг/м ²	0,9–1,1 кг/м ²	0,9–1 кг/м ²
Расход сухой смеси на при за делке швов	-		-		0,25 кг/п.м	
Рекомендуемая толщина слоя	до 12 мм (3 мм за 1 проход)		0,1–3 мм		1–10 мм	0,5–15 мм
Открытое время после нанесения	15 мин		-		-	-
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C		+5...+30 °C		+5...+30 °C	
Время полного набора прочности	28 суток		28 суток		7 суток	
Температура эксплуатации	-50...+70 °C		+5...+50 °C		-	-
Фасовка	25 кг	25 кг	20 кг	25 кг	25 кг	25 кг
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ						
	DK 300	DK 310	DK 340 KR	DK 350 LR	DK 380	DK 390
Сфера работ						
Помещения с умеренной влажностью						
Помещения с повышенной влажностью						
Фасад, балкон						
Цоколь, бассейн						
Виды покрытий						
Под керамическую плитку						
Под декоративную штукатурку						
Под финишную шпатлевку						
Под покраску						
Под текстурные обои						
Под тонкие обои						
Виды оснований						
Кирпич						
Плотный бетон						
Пенобетон, газобетон						
Цементная штукатурка						
Гипсовая штукатурка						
ГКЛ (ГСП), ЦСП, ПГП						
Швы гипсокартона (ГСП)						

Рекомендуется

Возможно использование

Не рекомендуется

СТЯЖКА DK 900 BASE

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Rk4 Btb2,4 B12,5
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	1680±150 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Rk4
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,6±0,1 л
Время пешеходного движения *	через 48 часов
Предел прочности при сжатии	не менее 16 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,3 МПа
Марка морозостойкости напольных смесей для наружных работ	не ниже F50

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,17–0,19 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18–20 кг
Рекомендуемая толщина слоя	10–200 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности *	60 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 3–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**СФЕРА РАБОТ**

Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Наружные работы	
Бассейн	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты	
перекрытия	
Базовая стяжка	
Наливной пол	
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	
Система «тёплый пол»	

Рекомендуется

При условии использования в качестве базовой стяжки и соответствующей подготовки поверхности

Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

**БАЗОВАЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ
ГОСТ 31358-2019****СВОЙСТВА**

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 10 ДО 200 ММ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ

Смесь сухая напольная выравниваемая, нормальнотвердеющая, нормальной плотности, Рк4 Btb2,4 B12,5 ГОСТ 31358-2019, для устройства базовых толстослойных стяжек, для умеренных нагрузок. На основе цементного вяжущего с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для предварительного выравнивания пола с перепадами до 200 мм под последующее выравнивание полученного покрытия наливным полом «Декоратор» для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях. Также применяется под последующую облицовку керамической плиткой, керамогранитом, плитами из натурального и искусственного камня. Возможно использование при устройстве системы «тёплый пол», а также для создания пандусов и уклонов при соблюдении СП 59.13330.2016.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 15 МПа. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 900 BASE за сутки до проведения основных работ по заливке пола. При проведении работ в системе «тёплый пол» необходимо отключить нагрев не менее, чем за 2 суток до начала работ. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность может привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (4,25–4,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3–5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 60 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

Перед заливкой полов установить маяки параллельно друг другу таким образом, чтобы правило, которым будет разравниваться смесь, скользило по ним. Запрещается устанавливать маяки на гипсовую смесь. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см. Готовый раствор распределить между маяками при помощи мастерка или шпателя, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу. Толщина нанесения должна превышать высоту маяка на 1–3 мм. После распределения раствора, необходимо его выровнять с помощью трапециевидного правила, двигая его по маякам и держа под углом 60 градусов. Оставшуюся на правиле смесь снять мастерком и можно использовать повторно. В процессе твердения пола рекомендуется защищать поверхность от попадания прямых солнечных лучей и сквозняков. Необходимо прорезать деформационные швы через 48 часов после нанесения пола. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее, чем через 48 часов. Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 900 BASE. Перед укладкой финишного покрытия готовое основание может быть выровнено наливными полами «Декоратор». Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Заливку финишными цементными и гипсовыми смесями можно проводить через 14 суток. Укладывать линолеум, ковролин и т. п. можно через 7 суток. Паркет и ламинат – через 7–14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5 %). Включение «тёплого пола» возможно после полного набора прочности. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016 и СП 71.13330.2017. Сроки приведены из расчета минимальной рекомендованной толщины наносимого слоя, температуры окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. Поверхность готового пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

Рекомендуется

При условии использования в качестве базовой стяжки и соответствующей подготовки поверхности

Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 910 MEDIUM ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Rk5 Btb4,4 B20
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	1260±100 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Rk5
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,6±0,1 л
Время пешеходного движения*	через 24 часов
Предел прочности при сжатии	не менее 25 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,22–0,25 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18–20 кг
Рекомендуемая толщина слоя	5–50 мм
Максимальная толщина слоя	60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности*	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 5–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
Фасовка	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СОБРА РАБОТ	
Внутренние работы. Нормальная влажность.	■■■■■
Внутренние работы. Повышенная влажность.	■■■■■
Бассейн	
Наружные работы	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	■■■■■
Ламинат	■■■■■
Паркетная доска, штучный паркет	■■■■■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■■■■■
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	■■■■■
Базовая стяжка	■■■■■
Наливной пол	■■■■■
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	■■■■■
Система «тёплый пол»	■■■■■
Звуко- и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и т. д.), система «бесконтактный пол»	■■■■■

■■■■■ Рекомендуется ■■■■■ При условии использования в системе «бесконтактный пол» ■■■■■ Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 31358-2019

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 50 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ЛЕГКО РАЗРАВНИВАЕТСЯ
- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ

Смесь сухая напольная, самовыравнивающаяся, нормальновердающаяся, нормальной плотности, Rk5 Btb4,4 B20 ГОСТ 31358-2019, для устройства выравнивающих слоев (прослоек) под покрытие. На основе цементного вяжущего с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для предварительного и финишного выравнивания пола с перепадами до 50 мм под последующее покрытие: паркет, керамическая плитка, ламинат и линолеум в сухих и влажных помещениях. Наносится на любое бетонное или цементно-песчаное основание. Подходит для использования в системе «тёплый пол».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 15 МПа. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 910 MEDIUM за сутки до проведения основных работ по заливке пола. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03. (см. назначение грунтовок). Сильно-впитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность может привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (5,5–6,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3–5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствор необходимо использовать в течение 30 минут при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

Перед заливкой полов установить маяки параллельно друг другу таким образом, чтобы при разравнивании правило, которым будет разравниваться смесь, скользило по ним. Запрещается устанавливать маяки на гипсовую смесь. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается, в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см.

Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределается между маяками при помощи мастерка или шпателя. Толщина нанесения должна превышать высоту маяка на 1–3 мм. После распределения раствора, необходимо его выровнять с помощью трапециевидного правила, двигая его по маякам и держа под углом 60 градусов.

Оставшуюся на правиле смесь снять мастерком и можно использовать повторно.

В процессе твердения наливного пола рекомендуется защищать поверхность от попадания прямых солнечных лучей и сквозняков. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее чем через 24 часа. Необходимо прорезать деформационные швы через 24 часа после заливки пола. Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 910 MEDIUM.

Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Заливку финишными цементными и гипсовыми смесями можно проводить через 14 суток. Укладывать линолеум, ковролин и т. п. можно через 7 суток. Паркет и ламинат через 7–14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5 %). Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016 и СП 71.13330.2017. Сроки приведены из расчета минимальной рекомендованной толщины нанесенного слоя, температуры окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. Поверхность готового пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 920 FAST

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Ркб Btb4 B12,5
Вязкое	комплексное
Цвет	светло-серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	960±50 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Ркб
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,7±0,1 л
Время пешеходного движения *	через 4 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 16 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,35–0,37 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14–16 кг
Рекомендуемая толщина слоя	6–50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности *	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 5–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■ Рекомендуется
Помещения с повышенной влажностью	■ Рекомендуется
Наружные работы	■ Рекомендуется
Бассейн	■ Рекомендуется
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	■ Рекомендуется
Ламинат	■ Рекомендуется
Паркетная доска, штучный паркет	■ Рекомендуется
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■ Рекомендуется
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	■ Рекомендуется
Базовая стяжка	■ Рекомендуется
Наливной пол	■ Рекомендуется
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	■ Рекомендуется
Система «тёплый пол»	■ Рекомендуется

■ Рекомендуется ■ При условии использования в системе «бесконтактный пол» ■ Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ГОСТ 31358-2019

СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 6 ДО 50 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся, быстротвердеющая, легкая, Ркб Btb4 B12,5 ГОСТ 31358-2019, для устройства выравнивающих слоев (прослоек), для умеренных нагрузок, под покрытие. На основе комплексного минерального вязкого с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для тонкослойного финишного выравнивания пола в сухих и влажных помещениях под последующее покрытие: паркет, керамическая плитка, ламинат или линолеум. Наносится на любое бетонное или цементно-песчаное основание. Подходит для использования в системе «тёплый пол». При наличии перепадов более 60 мм основание необходимо предварительно выровнять базовой стяжкой «Декоратор» DK 900 BASE или самонивелирующимся наливным полом «Декоратор» DK 910 MEDIUM.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.1330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.1330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 10 МПа. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 920 FAST за сутки до проведения основных работ по заливке пола. При проведении работ в системе «тёплый пол» необходимо отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ и включить не ранее чем через 28 суток (после полного набора прочности). Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность могут привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (8,75–9,25 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3–5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 30 минут при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

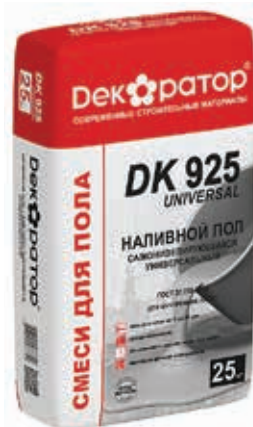
Перед заливкой пола с помощью лазерного уровня выставите отметки на стенах и специальные (штыревые) маяки в центре комнаты. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см.

Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределется при помощи шпателя, швабры и т. п. Затем рекомендуется прокатать поверхность игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, образовавшихся при приготовлении раствора.

В процессе твердения наливного пола рекомендуется защищать поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее чем через 4 часа. Необходимо прорезать деформационные швы через 4 часа после заливки пола. Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 920 FAST.

Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Заливку финишными цементными и гипсовыми смесями можно проводить через 14 суток. Укладывать линолеум, ковролин и т. п. можно через 7 суток. Паркет и ламинат через 7–14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5 %). Включение «тёплого пола» возможно после полного набора прочности. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.1330.2016 и СП 71.1330.2017. Сроки приведены из расчёта минимальной рекомендованной толщины наносимого слоя, температуры окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. Поверхность готового пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 925 UNIVERSAL ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Рк6 Btb4,4 B15
Вяжущее	комплексное
Цвет	светло-серый
Полный остаток на контролльном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	1000±100 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Рк6
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,7±0,1 л
Время пешеходного движения*	через 14 часов
Предел прочности при скатии	не менее 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,34–0,35 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14–15 кг
Рекомендуемая толщина слоя	3–80 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности*	40 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 7–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
Фасовка	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■■■■■
Помещения с повышенной влажностью	■■■■■
Наружные работы	
Бассейн	
Виды ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	■■■■■
Ламинат	■■■■■
Паркетная доска, штучный паркет	■■■■■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■■■■■
Виды ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты	■■■■■
перекрытия	■■■■■
Базовая стяжка	■■■■■
Наливной пол	■■■■■
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	■■■■■
Система «тёплый пол»	■■■■■

■ Рекомендуется ■■ При условии использования в системе «бесконтактный пол» ■■■ Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОСТ 31358-2019

СВОЙСТВА

- УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ОТ 3 ДО 80 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 14 ЧАСОВ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая напольная, самовыравнивающаяся, нормальновердеющая, лёгкая, Рк6 Btb4,4 B15 ГОСТ 31358-2019, для устройства выравнивающих слоев (прослоек), для значительных нагрузок, под покрытие. На основе комплексного минерального вяжущего с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для тонкослойного финишного выравнивания пола в сухих и влажных помещениях под последующее покрытие: паркет, керамическая плитка, ламинат или линолеум. Наносится на любое бетонное или цементно-песчаное основание. Подходит для использования в системе «тёплый пол». При наличии перепадов более 80 мм основание необходимо предварительно выровнять базовой стяжкой «Декоратор» DK 900 BASE или самонивелирующимся наливным полом «Декоратор» DK 910 MEDIUM.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 10 МПа.

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью для пола «Декоратор» за сутки до проведения основных работ по заливке пола. При проведении работ в системе «тёплый пол» необходимо отключить нагрев не менее, чем за 2 суток до начала работ. Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность может привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (8,5–8,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3–5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 40 минут при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

Перед заливкой пола с помощью лазерного уровня выставите отметки на стенах и специальные (штыревые) маяки в центре комнаты. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см.

Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределается при помощи шпателя, швабры и т. п. Затем рекомендуется прокатать поверхность игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, образовавшихся при приготовлении раствора. В процессе твердения наливного пола рекомендуется защищать поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее чем через 14 часов. Необходимо прорезать деформационные швы через 14 часов после заливки пола. Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 925 UNIVERSAL. Укладывать плитку можно через 7–10 суток в зависимости от толщины залитого пола. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Заливку финишными цементными и гипсовыми смесями можно проводить через 14 суток. Укладывать ковролин, линолеум и т. п. можно через 7 суток. Паркет и ламинат через 7–14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5 %). Включение «тёплого пола» возможно после полного набора прочности. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016 и СП 71.13330.2017. Сроки приведены из расчёта минимальной рекомендованной толщины наносимого слоя, температуры окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. Поверхность готового пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

НАЛИВНОЙ ПОЛ DK 930 FINISH

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Rk5 Btb4,4 B20
Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм	0 %
Влажность	не более 0,5 %
Насыпная плотность	1150±100 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Rk5
Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси	0,6±0,1 л
Время пешеходного движения*	через 24 часов
Предел прочности при сжатии	не менее 25 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,25–0,27 л
Расход сухой смеси на 1 м ² * при слое 10 мм	16–18 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2–60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности *	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+25 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	через 5–28 суток
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы. Нормальная влажность.	
Внутренние работы. Повышенная влажность.	
Бассейн	
Наружные работы	
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Монолитный бетон, железобетонные плиты перекрытия	
Базовая стяжка	
Наливной пол	
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	
Система «тёплый пол»	

При условии использования в системе «бесконтактный пол»

Рекомендуется Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

ФИНИШНЫЙ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 31358-2019

СВОЙСТВА

- ТОЛСТИНА СЛОЯ ОТ 2 ДО 60 ММ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая напольная самовыравнивающаяся нормальноотвердевающая лёгкая Рк5 Btb4,4 B20 ГОСТ 31358-2019 для устройства выравнивающих слоёв (прослоек), значительных нагрузок, под покрытие. На основе цементного вяжущего с фракционированным песком, минеральным наполнителем и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для тонкослойного финишного выравнивания пола в сухих и влажных помещениях под последующее покрытие: паркет, керамическая плитка, ламинат или линолеум. Наносится на любое бетонное или цементно-песчаное основание. При наличии перепадов более 15 мм основание необходимо предварительно выровнять базовой стяжкой «Декоратор» DK 900 BASE или самонивелирующимся наливным полом «Декоратор» DK 910 MEDIUM. Подходит для использования в системе «тёплый пол» при условии использования в качестве финишного покрытия.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88) и СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия») и иметь марочную прочность не менее 15 МПа. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Стыки плит, выбоины и трещины обработать грунтовкой и заделать готовой смесью «Декоратор» DK 900 BASE или DK 910 MEDIUM за сутки до проведения основных работ по заливке пола. При проведении работ в системе «тёплый пол» необходимо отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ и включить не ранее чем через 28 суток (после полного набора прочности). Подготовленную поверхность обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03 (см. назначение грунтовок). Сильноопытывающиеся рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. ВАЖНО! Недостаточная прочность, наличие скрытых дефектов основания, неподготовленная поверхность может привести к появлению трещин в период твердения пола и снижению прочности полученного основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (6,25–6,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 3–5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствора необходимо использовать в течение 30 минут при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. Технические характеристики продукта гарантированы при строгом соблюдении пропорции воды при приготовлении раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

Перед заливкой пола с помощью лазерного уровня выставите отметки на стенах и в центре комнаты специальные (штыревые) маяки. По периметру помещения необходимо наклеить демпферную ленту для наливных полов. Ширина ленты выбирается в зависимости от толщины выравнивающего слоя, больше на 1 см. Готовый раствор выливается на подготовленное основание, начиная с дальнего угла от двери, двигаясь к выходу, и распределяется при помощи правила, стального шпателя и т. п. Затем рекомендуется прокатать поверхность игольчатым валиком для удаления пузырьков воздуха, образовавшихся при приготовлении раствора. В процессе твердения наливного пола рекомендуется защищать поверхность от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Передвигаться по готовой поверхности можно не ранее чем через 24 часа. Необходимо прорезать деформационные швы через 24 часа после заливки пола. Перед проведением дальнейших работ деформационные швы необходимо заполнить раствором «Декоратор» DK 930 FINISH. Укладывать плитку можно через 5 суток. Перед укладкой плитки необходимо обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Укладывать плитку можно через 7 суток. Паркет и ламинат через 7–14 суток (остаточная влажность основания должна быть не более 1,5 %). Ввод в эксплуатацию системы «тёплый пол» – не ранее чем через 28 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Работы необходимо выполнять в соответствии с СП 29.13330.2016. Сроки приведены при толщине слоя 3 мм, температуре окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %.

Рекомендуется Не рекомендуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПОЛА «ДЕКОРАТОР»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	DK 900 BASE	DK 910 MEDIUM	DK 920 FAST	DK 925 UNIVERSAL	DK 930 FINISH
Класс напольного покрытия по ГОСТ 31358-2019	Рк4 Btb2,4 B12,5	Рк5 Btb4,4 B20	Рк6 Btb4 B12,5	Рк6 Btb4,4 B15	Рк5 Btb4,4 B20
Вяжущее	цемент	цемент	комплексное	комплексное	цемент
Цвет	серый	серый	светло-серый	светло-серый	серый
Полный остаток на контрольном сите – 1,25 мм не более			0 %		
Влажность не более			0,5 %		
Насыпная плотность, кг/м ³	1680±150 кг/м ³	1260±100 кг/м ³	960±50 кг/м ³	1000±100 кг/м ³	1150±100 кг/м ³
Подвижность по расплыву кольца	Рк4	Рк5	Рк6	Рк6	Рк5
Выход растворимой смеси из 1 кг сухой смеси	0,6±0,1 л	0,6±0,1 л	0,7±0,1 л	0,7±0,1 л	0,6±0,1 л
Время пешеходного движения через*	48 ч	24 ч	4 ч	14 ч	24 ч
Предел прочности при сжатии не менее	16 МПа	25 МПа	16 МПа	20 МПа	25 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе не менее	3 МПа	6 МПа	5 МПа	6 МПа	6 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия) не менее	0,3 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа	0,6 МПа
Марка морозостойкости напольных смесей для наружных работ	не ниже F50	–	–	–	–
Характеристики эксплуатации					
Расход воды на 1 кг смеси	0,17–0,19 л	0,22–0,25 л	0,35–0,37 л	0,34–0,35 л	0,25–0,27 л
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ²	18–20 кг	18–20 кг	14–16 кг	14–15 кг	16–18 кг
Рекомендуемая толщина слоя	10–200 мм	5–50 мм	6–50 мм	3–80 мм	2–60 мм
Максимальная толщина слоя	200 мм	60 мм	60 мм	80 мм	60 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности*	60 мин	30 мин	30 мин	40 мин	30 мин
Проведение работ при температуре воздуха и основания	+5...+30 °C	+5...+25 °C	+5...+25 °C	+5...+25 °C	+5...+25 °C
Время полного набора прочности			28 суток		
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия) через	3–28 суток	5–28 суток	5–28 суток	7–28 суток	5–28 суток
Температура эксплуатации	-5...+70 °C	+5...+50 °C	+5...+50 °C	+5...+50 °C	+5...+50 °C
Фасовка			25 кг		

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ					
	DK 900 BASE	DK 910 MEDIUM	DK 920 FAST	DK 925 UNIVERSAL	DK 930 FINISH
Сфера работ					
Помещения с умеренной влажностью	■	■	■	■	■
Помещения с повышенной влажностью	■	■	■	■	■
Бассейн					
Наружные работы	■				
Виды покрытий					
Напольная плитка	■	■	■	■	■
Ламинат	■	■	■	■	■
Паркетная доска, штучный паркет	■	■	■	■	■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■	■	■	■	■
Виды оснований					
Монолитный бетон, железобетонные плиты	■	■	■	■	■
Базовая стяжка	■	■	■	■	■
Наливной пол	■	■	■	■	■
Керамзит, ГВЛ, ДСП, дерево	■				
Звуко- и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и т. п.), система «бесконтактный пол»	■	■			
Система «теплый пол»	■	■	■	■	■

 Рекомендуется



Возможно использование при определенных условиях, см. на странице продукта



Не рекомендуется

* Вышеуказанные качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха не более 60 %. В других условиях характеристики продукта могут отличаться.

ШТУКАТУРКА DK R 1,5-2 / R 2,5-3

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК R 1,5-2	ДК R 2,5-3
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1	
Класс смеси по ГОСТ 54358-2017	B3,5, Btb1,6, Aab1, F50	
Вяжущее	цемент	
Цвет	белый / серый	белый / серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 2 мм	не более 3 мм
Влажность	не более 0,3 %	
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %	
Водоудерживающая способность	не менее 95 %	
Насыпная плотность	1450±150 кг/м ³	1350±100 кг/м ³
Плотность растворного состава	1500±150 кг/м ³	1450±150 кг/м ³
Подвижность	Пк3	
Сохраняемость первоначальной подвижности	2 часа	
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая	
Прочность на скатие (через 28 сут.)	не менее 4,5 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе (через 28 сут.)	не менее 2 МПа	
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,35 Мпа	
Водопоглощение	не более 15 %	
Деформация усадки	не более 0,2 %	
Паропроницаемость не менее	0,035 мг·м·ч·Па	
Морозостойкость	не ниже F50	
Группа горючести	НГ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход воды на 1 кг смеси	0,2–0,23 л	
Расход сухой смеси на 1 м ²	1,5–2 кг	2,5–3 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1,5–2 мм	2,5–3 мм
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C	
Время полного набора прочности	28 суток	
Температура эксплуатации	-50...+70 °C	
ФАСОВКА	25 кг	



«КОРОЕД» ГОСТ 54358-2017

С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА 1,5–2 ММ / 2,5–3 ММ

СВОЙСТВА

- ВЫПУСКАЕТСЯ В ВЕРСИЯХ «БЕЛАЯ» И «СЕРАЯ» С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА 1,5–2 ММ И 2,5–3 ММ
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ ПО ГОСТ Р 56707-2015
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- АТМОСФЕРО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Декоративный штукатурный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В3,5, Btb1,6, Aab1, F50, ГОСТ Р 54358-2017 с мраморной мукой, фракционным наполнителем, модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки с бороздчатым эффектом «короед», размером зерна 1,5–2 мм и 2,5–3 мм, как внутри помещений с любым уровнем влажности, так и оштукатуренных фасадов, в том числе для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями). Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям. Готовое декоративное покрытие предназначено под последующую окраску. Декоративная штукатурка «Декоратор» DK R 1,5-2 и DK R 2,5-3 «Короед» входит в системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК) «Декоратор Система Фасад ППС» и «Декоратор Система Фасад МВ».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, остатки клеевого раствора, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт или ДК 06 Кварц-грунт. Сильноизпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5–5,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 2 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

НАНЕСЕНИЕ

Работы следует выполнять при относительной влажности 65 % и температуре воздуха от +5 до +30 °C. Открытое время работы зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды. Раствор декоративной штукатурки следует нанести на подготовленное основание теркой из нержавеющей стали и разровнять. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна наполнителя. Затем, когда раствор перестанет прилипать к инструменту, следует сформировать необходимую фактуру поверхности. Фактуру формируют при помощи пластиковой терки, удерживая ее строго параллельно поверхности, горизонтальными, вертикальными, наклонными, крестообразными или круговыми движениями до появления бороздок, избегая нажима на штукатурный слой.

При формировании фактуры следует как можно чаще удалять излишки смеси с рабочей поверхности терки. Наносить штукатурку следует, не прерывая работу, от угла до угла. При необходимости прекращения работы вдоль границы, где нужно закончить работу, приклеивают малярную ленту и с заходом на нее наносят штукатурку. После формирования фактуры, ленту необходимо удалить. Нанесенное декоративное покрытие следует в течение 3-х суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дожда. Если ожидается снижение температуры ниже рекомендованной, в таком случае работы нужно выполнять в тепловом контуре для поддержания требуемой температуры. Окрашивание поверхности проводится не ранее, чем через 3–7 суток. Для окрашивания декоративной штукатурки рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски «Декоратор» акриловые, силиконовые или силикатные.



ШТУКАТУРКА DK K 1-1,5 / K 1,5-2 / K 2,5-3

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DK K 1-1,5	DK K 1,5-2	DK K 2,5-3
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА			
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015		СК1	
Класс смеси по ГОСТ 54358-2017		B3,5, Btb1,6, Aab1, F50	
Вяжущее		цемент	
Цвет	белый / серый	белый	белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 1,5 мм	не более 2 мм	не более 3 мм
Содержание зерен наибольшей крупности		не более 1 %	
Влажность		не более 0,3 %	
Водоудерживающая способность		не менее 95 %	
Насыпная плотность	1550±100 кг/м ³	1600±100 кг/м ³	1600±100 кг/м ³
Плотность растворного состава	1500±100 кг/м ³	1550±100 кг/м ³	1550±100 кг/м ³
Подвижность		Пк3	
Сохраняемость первоначальной подвижности		2 часа	
Стойкость к возникновению усадочных трещин		стойкая	
Прочность на сжатие (через 28 сут.)		не менее 4,5 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе (через 28 сут.)		не менее 2 МПа	
Прочность сцепления с бетонным основанием		не менее 0,35 Мпа	
Водопоглощение		не более 15 %	
Деформация усадки		не более 0,2 %	
Паропроницаемость не менее		0,035 мг/м·ч·Па	
Морозостойкость		не ниже F50	
Группа горючести		НГ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ			
Расход воды на 1 кг смеси	0,19–0,22 л	0,18–0,2 л	0,18–0,2
Расход сухой смеси на 1 м ²	1,8–2,5 кг	2,5–3 кг	3–3,5
Рекомендуемая толщина слоя	1–1,5 мм	1,5–2 мм	2,5–3
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C		
Время полного набора прочности		28 суток	
Температура эксплуатации		-50...+70 °C	
ФАСОВКА		25 кг	



«КАМЕШКОВАЯ» ГОСТ 54358-2017

С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА 1-1,5 ММ / 1,5-2 ММ / 2,5-3 ММ

СВОЙСТВА

- ВЫПУСКАЕТСЯ В ВЕРСИЯХ «БЕЛАЯ» И «СЕРЯЯ» С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА: 1-1,5 мм, 1,5-2 мм и 2,5-3 мм
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ ПО ГОСТ Р 56707-2015
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- АТМОСФЕРО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Декоративный штукатурный состав на белом/сером портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный В3,5, Btb1,6, Aab1, F50, ГОСТ Р 54358-2017 с мраморной мукой, фракционным наполнителем, модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки с эффектом «апельсиновой корки», размером зерна 1-1,5 мм, 1,5-2 мм и 2,5-3 мм, как внутри помещений с любым уровнем влажности, так и оштукатуренных фасадов, в том числе для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями). Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям. Готовое декоративное покрытие предназначено под последующую окраску. Декоративная штукатурка «Декоратор» DK K 1,5-2 и DK K 2,5-3 «Камешковая» входит в системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК) «Декоратор Система Фасад ППС» и «Декоратор Система Фасад МВ».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, остатки клеевого раствора, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за 3-4 суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт или ДК 06 Кварц-грунт. Сильно поглощающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость налить точное количество воды. Насыпать сухую смесь в воду. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы. Дать отстояться раствору в течение 5 минут. Перемешать повторно. После этого штукатурку необходимо использовать в течение 2 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять излишки до толщины зерна. Сразу после этого штукатурку структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой или полиуретановой кельмы. Остатки «моловки» снять с кельмы шпателем и удалить в отдельное ведро для утилизации – не бросать данную массу обратно в ведро с продуктом.

Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами. Наносить штукатурку следует от угла до угла, не прерывая работу. При необходимости прекращения работы вдоль границы, где нужно прерваться, приклеивают малярную ленту и с заходом на нее наносят штукатурку. После формирования фактуры ленту необходимо удалить. Нанесенное декоративное покрытие следует в течение 3-х суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Если ожидается снижение температуры ниже рекомендованной, в таком случае работы нужно выполнять в тепловом контуре для поддержания требуемой температуры.

Окрашивание поверхности проводится не ранее чем через 3–7 суток. Для окрашивания декоративной штукатурки рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски «Декоратор»: акриловые, силиконовые или силикатные.

ШТУКАТУРКА DK CT50

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СКОРО В ПРОДАЖЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК СТ50
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1
Класс смеси по ГОСТ Р 54358-2017	B2,5, Btb1,6, Aab1, F50
Вяжущее	известково-гидратная, цемент
Цвет	белый / серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 2 мм
Влажность	не более 0,3 %
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Насыпная плотность	1450±150 кг/м ³
Плотность растрового состава	1500±150 кг/м ³
Подвижность	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	1 час
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая
Прочность на сжатие (через 28 сут.)	не менее 4,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе (через 28 сут.)	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,35 Мпа
Водопоглощение	не более 15 %
Деформация усадки	не более 0,2 %
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	не ниже F50
Группа горючести	НГ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,3 л
Расход сухой смеси на 1 м ²	1,4–1,6 кг
Рекомендемая толщина слоя	1,2 мм
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C
Время полного набора прочности	28 суток
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
ФАСОВКА	
	25 кг



«ТРАВЕРТИНО» ГОСТ 54358-2017

СВОЙСТВА

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТА НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»
- ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 54358-2017
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- БЕЛАЯ
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- АТМОСФЕРО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Декоративный штукатурный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный B2,5, Btb1,6, Aab1, F50, ГОСТ Р 54358-2017 с известью гидратной, мраморной мукой, фракционным наполнителем, модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки с эффектом натурального камня «Травертин», как внутри помещений с любым уровнем влажности, так и оштукатуренных фасадов, в том числе для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями). Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок), а сильно впитывающие рыхлые поверхности рекомендуется обработать грунтовкой дважды. Металлические элементы защитить от коррозии. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт или ДК 06 Кварц-грунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (7,5 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 60 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

НАНЕСЕНИЕ

Работы следует выполнять при относительной влажности не более 80 % и температуре воздуха от + 5 до + 25 °C. Открытое время работы зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды. Раствор декоративной штукатурки следует нанести на подготовленное основание кельмой из нержавеющей стали ровным слоем толщиной 1–2 мм. Дать поверхности подсохнуть. Через 30 минут с помощью щетки с жестким ворсом сформировать на поверхности хаотичные углубления. Еще через 1–2 часа немного разровнять и уплотнить поверхность с помощью кельмы, частично разгладив углубления в горизонтальном направлении с минимальным нажимом. Если в процессе разглаживания штукатурка потеряла эластичность, слегка смочить ее водой из пульверизатора. Наносить штукатурку следует, не прерывая работу, от угла до угла. При необходимости прекращения работы вдоль границы, где нужно закончить работу, приклеивают малярную ленту и с заходом на нее наносят штукатурку. После формирования фактуры, ленту необходимо удалить. Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие – только механическим путем.

Нанесенное декоративное покрытие следует в течение 3–4 суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дожда. Для этого рекомендуется закрыть строительные леса специальной сеткой. Не допускать замораживания и пересыхания. Если ожидается снижение температуры ниже рекомендованной, в таком случае работы нужно выполнять в тепловом контуре для поддержания требуемой температуры.

Окрашивание поверхности проводится не ранее, чем через 3–7 суток. Для окрашивания декоративной штукатурки рекомендуется использовать акриловые, силикон-акриловые, силиконовые и силикатные краски. После полного высыхания финишного слоя штукатурки необходимо поверх нанести декоративную лазурь «Декоратор» ДК 60 Глянцевая или ДК 61 Матовая для защиты поверхности от атмосферного воздействия. Второй слой декоративной лазури можно наносить колерованным для придания объемного цветового эффекта, в этом случае рекомендуется еще не высохший слой лазури затирать мокрой тряпкой или специальной перчаткой, чтобы проявилась разнотональность рельефа. При наружном применении использование лазури обязательно.



ШТУКАТУРКА ДК R15 / ДК R25

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



«КОРОЕД»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ С ФАКТУРОЙ В ВИДЕ ЖЕЛОБКОВ, ИМИТИРУЮЩИХ СТРУКТУРУ «КОРОЕД»
- КОЛЕРУЕТСЯ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- УФ-СТОЙКАЯ
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60° к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактура формируется горизонтальными, вертикальными, круговыми или перекрестными движениями, в зависимости от получения нужного рисунка.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками.

Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить техникой «мокрый по мокрому». Штукатурку необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

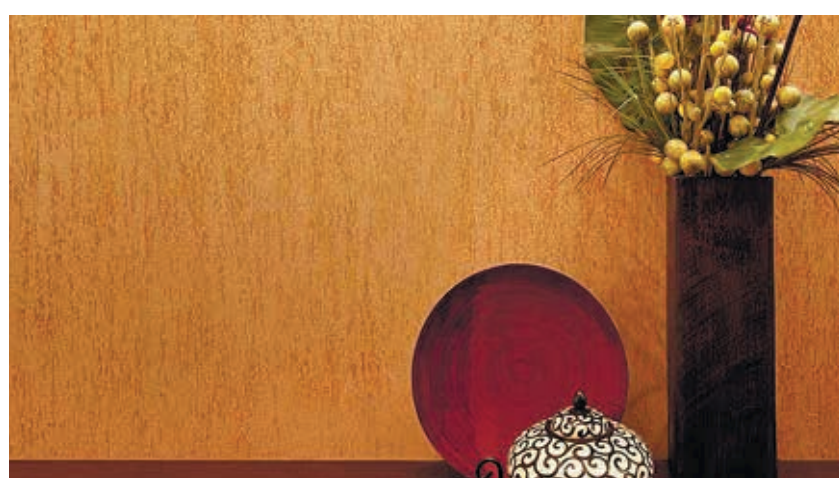
Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК R15
Цвет / глянец	белый / матовый
Размер максимального зерна	1,5 мм
Расход	2–2,5 кг/м ²
Плотность	2,0±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2, база 3
Время полного высыхания *	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК R25
Цвет / глянец	белый / матовый
Размер максимального зерна	2,5 мм
Расход	2,8–4 кг/м ²
Плотность	2,0±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2, база 3
Время полного высыхания *	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



ШТУКАТУРКА ДК К15 / ДК К25

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К15
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	1,5 мм (возможно изготовление с зерном 1 мм)	
Расход	2–2,5 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W2	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К25
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	2,5 мм (возможно изготовление с зерном 2 мм)	
Расход	2,8–4,0 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W2	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ СТРУКТУРУ «АПЕЛЬСИНОВОЙ КОРКИ»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- УФ-СТОЙКАЯ
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАнию 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60 градусов к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактура «Апельсиновая корка» или «Камешковая» формируется мелкими круговыми движениями пластиковой терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Во избежание последующего появления микротрешины на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочки»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одноковымями кельмами или терками.

Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК Е52

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
Расход в 1 слой	1,7–2,8 кг/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W2
Время полного высыхания*	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«ЭФФЕКТ ДИЗАЙН»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РЕЛЬЕФНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ ЛЮБОГО ОТДЕЛОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА, ХОРОШО СТРУКТУРИРУЕТСЯ ПОД ЛЮБУЮ ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, В СОСТАВ ВХОДЯТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- УФ-СТОЙКАЯ
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку с помощью шпателя, валика или распылительного оборудования слоем до 2 мм. Структурировать специальным инструментом или подходящими для этого предметами: шпателем, щеткой, валиком и т. д.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При работе со штукатуркой необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений.

Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК R15 S/ДК R25 S

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК R15 S
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	1,5 мм	
Расход	2–2,5 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК R25 S
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	2,5 мм	
Расход	2,8–4,0 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» – ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

«КОРОЕД» СИЛИКОН-АКРИЛОВАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ В ВИДЕ ЖЕЛОБКОВ, ИМИТИРУЮЩИЕ СТРУКТУРУ «КОРОЕД»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикон-акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.1330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

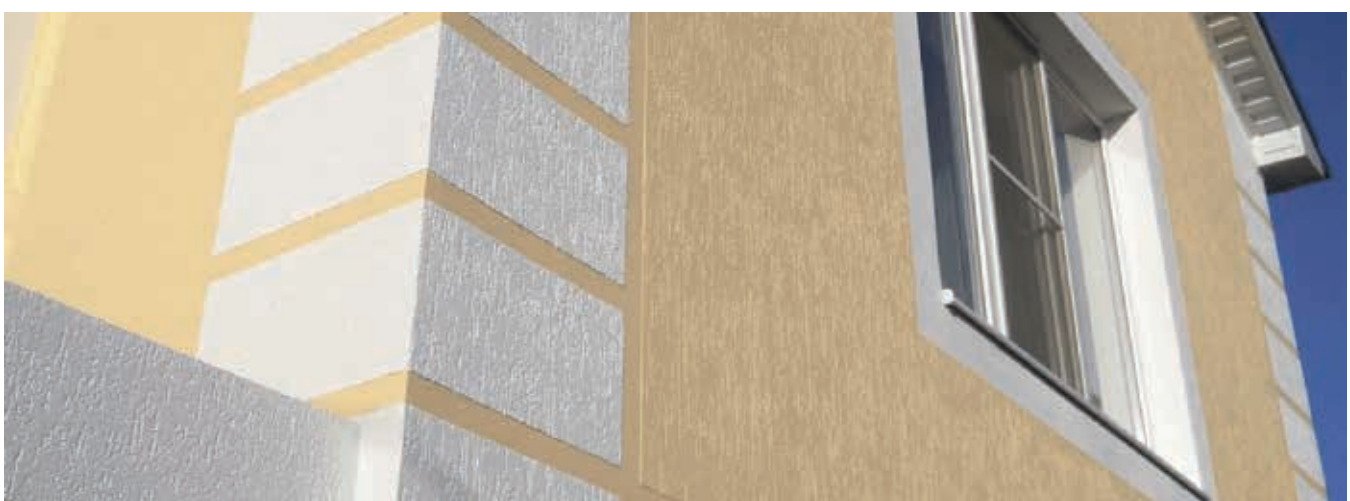
НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60 градусов к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактуру формируется горизонтальными, вертикальными, круговыми или перекрестными движениями, в зависимости от получения нужного рисунка.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности, для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками. Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить техникой «мокрый по мокрому». Штукатурку необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК К15 С/ДК К25 С

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К15 С
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	1,5 мм (возможно изготовление с зерном 1 мм)	
Расход	2–2,5 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К25 С
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	2,5 мм (возможно изготовление с зерном 2 мм)	
Расход	2,8–4 кг/м ²	
Плотность	2,0±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2, база 3	
Время полного высыхания *	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг	

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» – ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ



«АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА» СИЛИКОН-АКРИЛОВАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ ФАКТУРУ «АПЕЛЬСИНОВОЙ КОРКИ»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»
- СТОЙКОСТЬ К МОКРУМОУ ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикон-акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон. Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60 градусов к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности, легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактура «Апельсиновая корка» или «Камешковая» формируется мелкими круговыми движениями пластиковой терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками.

Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК Е52 S

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
Расход в 1 слой	1,7–2,8 кг/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W2
Время полного высыхания *	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» – ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАПЫВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ



«ЭФФЕКТ ДИЗАЙН» СИЛИКОН-АКРИЛОВАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РЕЛЬЕФНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ ЛЮБОГО ОТДЕЛОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА
- ХОРОШО СТРУКТУРИРУЕТСЯ ПОД ЛЮБУЮ ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»
- СТОЙКОСТЬ К МОКРУМОУ ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикон-акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку с помощью шпателя, валика или распылительного оборудования слоем до 2 мм. Структурировать специальным инструментом или подходящими для этого предметами: шпателем, щеткой, валиком и т. д.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

При работе со штукатуркой необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений. В жаркие солнечные дни наружные работы проводить в утренние часы. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать тентом. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК R200

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК R200
Цвет / глянец	белый / матовый
Размер максимального зерна	2 мм
Расход	2,5 кг/м ²
Плотность	1,7±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 3
Время полного высыхания *	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» - ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ



SILICATE-SILICON «КОРОЕД»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ В ВИДЕ ЖЕЛОБКОВ, ИМИТИРУЮЩИЕ СТРУКТУРУ «КОРОЕД»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАнию 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикатно-силиконовая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон. Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории CEAC.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60 градусов к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактура формируется горизонтальными, вертикальными, круговыми или перекрестными движениями, в зависимости от получения нужного рисунка.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками.

Во избежание видимых наплакий штукатурку следует наносить техникой «мокрый по мокрому». Штукатурку необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированым способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК К150/ДК К200

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К150
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	1,5 мм	
Расход	2,5 кг/м ²	
Плотность	1,7±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 3	
Время полного высыхания*	24 часа	
Температура нанесения	от +5 до +30 °C	
ФАСОВКА	25 кг	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДК К200
Цвет / глянец	белый / матовый	
Размер максимального зерна	2 мм	
Расход	2,5–3 кг/м ²	
Плотность	1,7±0,1 г/см ³	
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 3	
Время полного высыхания*	24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	25 кг	

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» – ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ



SILICATE-SILICONE «АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ ФАКТУРУ «АПЕЛЬСИНОВОЙ КОРКИ»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ
- СОЗДАЕТ «ЭФФЕКТ ЛОТОСА»
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАНИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРИЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная силикатно-силиконовая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри помещений, финишной отделки фасадов зданий в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой (лестничные площадки, коридоры, холлы, офисы и т. п.). Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон. Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории СЕАС.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт, предварительно заколерованной в цвет наносимой штукатурки.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60 градусов к поверхности, снять излишки до толщины зерна. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Фактура «Апельсиновая корка» или «Камешковая» формируется мелкими круговыми движениями пластиковой терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками. Во избежание видимых наложений штукатурку следует наносить техникой «мокрый по мокрому». Штукатурку необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивается малярная лента, затем наносится штукатурка с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя, ветра и прямых солнечных лучей, строительные леса необходимо укрывать тентом. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК Т50

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	бежевый / матовый
Расход в 2 слоя по гладкой поверхности	1,4–2,5 кг/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013*	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33555-2015*	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33552-2015*	класс W2
Время полного высыхания не более**	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	20 кг, 25 кг

* Данные параметры штукатурка приобретает только после обработки лазурью «Декоратор» ДК 60 или ДК 61

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«ТРАВЕРТИНО»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ И ЦВЕТОМ ПРИРОДНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- УФ-СТОЙКАЯ
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИЮ 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- СТОЙКАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен внутри и снаружи помещений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Если основание рыхлое или, наоборот, слабо впитывающее, рекомендуем обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» Кварц-грунт ДК 06, но при этом необходимо учитывать, что расход декоративной штукатурки «Декоратор» ДК Т50 будет увеличен примерно на 50 %.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Кельмой из нержавеющей стали нанести ровный слой толщиной 1–2 мм. Дать поверхности подсохнуть. Через 30 минут с помощью щетки с жестким ворсом сформировать на поверхности хаотичные углубления. Еще через 1–2 часа немного разровнять и уплотнить поверхность с помощью кельмы, частично разгладив углубления в горизонтальном направлении с минимальным нажимом. Если в процессе разглаживания штукатурка потеряла эластичность, слегка смочить ее водой из пульверизатора. После полного высыхания финишного слоя штукатурки необходимо нанести декоративную лазурь «Декоратор» ДК 60 Глянцевая или ДК 61 Матовая для защиты поверхности от атмосферного воздействия. Второй слой лазури можно наносить колерованным для придания объемного цветового эффекта, в этом случае рекомендуется еще не высохший слой лазури затирать мокрой тряпкой или специальной перчаткой, чтобы проявилась разнотональность рельефа.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При работе со штукатуркой необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений. В жаркие солнечные дни наружные работы проводить в утренние часы. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать тентом.

Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК Т50



ШТУКАТУРКА ДК N51

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
Расход в 1 слой	2,2–3 кг/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013*	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015 *	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015 *	класс W3
Время полного высыхания не более **	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	20 кг, 25 кг

* Данные параметры штукатурка приобретает только после обработки лазурью «Декоратор» ДК 60 или ДК 61

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ»

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ОБЪЁМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ СО СТРУКТУРОЙ НАТУРАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО КАМНЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, В СОСТАВ ВХОДЯТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- УФ-СТОЙКАЯ
- СТОЙКОСТЬ К МОКРому ИСТИРИАнию 1 КЛАСС ПО ГОСТ 32300-2013
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕ ТЕРИЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка предназначена для высококачественной финишной отделки стен как внутри, так и снаружи помещений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Рекомендована для мест со средней и высокой эксплуатационной нагрузкой. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор». Работы по предварительному выравниванию поверхности должны быть проведены за трое суток до основного оштукатуривания. Если основание рыхлое или, наоборот, слабо впитывающее, рекомендуем обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» Кварц-грунт ДК 06, но при этом необходимо учитывать, что расход декоративной штукатурки «Декоратор» ДК N51 будет увеличен примерно на 50 %.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать до однородной массы. Нанести штукатурку кельмой или шпателем тонким слоем до 1 мм и дать высохнуть. Затем нанести хаотичными мазками небольшое количество штукатурки и соедините их между собой. Штукатурка очень пластична, что значительно облегчает работу с ней.

После полного высыхания финишного слоя штукатурки необходимо поверх нанести декоративную лазурь «Декоратор» ДК 60 Глянцевая или ДК 61 Матовая для защиты поверхности от атмосферного воздействия. Второй слой лазури можно наносить колерованным для придания объемного цветового эффекта, в этом случае рекомендуется еще не высохший слой лазури затирать мокрой тряпкой или специальной перчаткой, чтобы проявилась разнотональность рельефа.

В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При работе со штукатуркой необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений. В жаркие солнечные дни наружные работы проводить в утренние часы. Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать тентом.

Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК N51



ШТУКАТУРКА ДК 80

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход в 2 слоя	0,4–0,5 кг/м ²
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более *	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

«ВЕНЕЦИАНСКАЯ МРАМОРНАЯ»

СВОЙСТВА

- ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО НАНЕСЕНИЯ, ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ МНОГОЦВЕТНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ МРАМОРА
- ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ИМЕЕТ ГЛЯНЦЕВУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ, ХОРОШО ПОЛИРУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок).

Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом.

Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность пигментированной грунтовкой «Декоратор» ДК 08, предварительно заколерованной в цвет финишного покрытия. Для улучшения эффекта глубины рекомендуется заколеровать шпатлевку «Декоратор» ДК 42 в цвет наносимой штукатурки, в этом случае поверхность необходимо обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 02 перед нанесением штукатурки. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавить небольшое количество воды и перемешать штукатурку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить штукатурку. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

Нанесение: Перед нанесением рекомендуется приготовить несколько емкостей со штукатуркой разных цветов. Первый слой наносится кельмой или шпателем разными мазками с небольшими пробелами. Последующие слои наносятся кельмой или шпателем, частично перекрывая предыдущие пробелы между мазками. Нанесение производить до тех пор, пока поверхность не перекроется полностью и пропадут стыки и переходы одного цвета к другому.

Полировка: После полного высыхания штукатурки отполировать поверхность, используя кельму или гибкий шпатель, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Нанесение воска: После полировки штукатурки с помощью кельмы нанесите защитный слой декоративного воска «Декоратор» ДК 70 для получения равномерного покрытия. После полного высыхания воска отполируйте поверхность, используя кельму или гибкий шпатель, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 80



ШТУКАТУРКА ДК 81

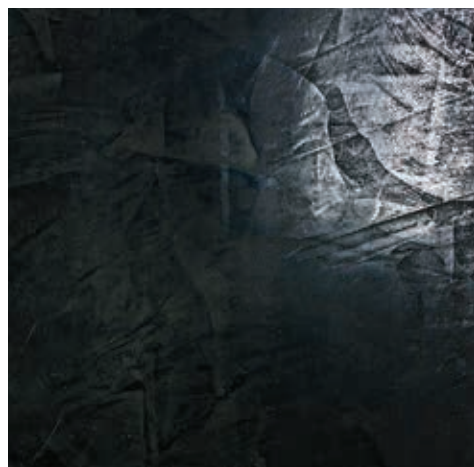
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход в 2 слоя	0,25–0,35 кг/м ²
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более *	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«ВЕНЕЦИАНСКАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ»

СВОЙСТВА

- ДЛЯ КЛАССИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ, СОЗДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ МРАМОР
- ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ИМЕЕТ МАТОВУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ, ХОРОШО ПОЛИРУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок).

Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом.

Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность пигментированной грунтовкой «Декоратор» ДК 08, предварительно заколерованной в цвет финишного покрытия. Для улучшения эффекта глубины рекомендуется заколеровать шпатлевку «Декоратор» ДК 42 в цвет наносимой штукатурки, в этом случае поверхность необходимо обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 02 перед нанесением штукатурки. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавить небольшое количество воды и перемешать штукатурку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить штукатурку. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими штукатурками.

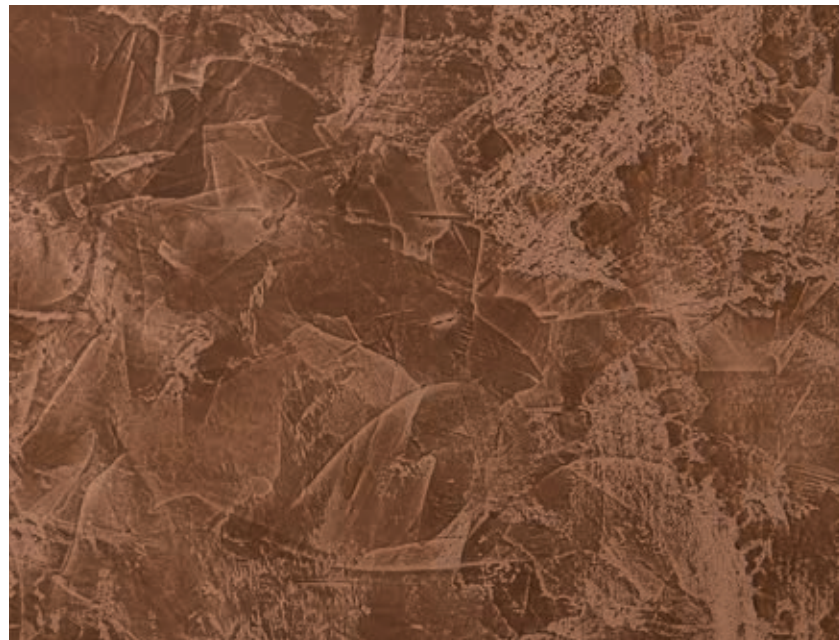
Нанесение: С помощью кельмы или нержавеющего шпателья нанести однородный слой. После высыхания первого слоя хаотичными движениями неоднородно нанести финишный слой штукатурки, создавая рисунок. Для достижения лучшей глубины покрытия рекомендуется нанесение как минимум 2 финишных слоев.

Полировка: После полного высыхания штукатурки отполировать поверхность, используя кельму или гибкий шпатель, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Нанесение воска: После полировки штукатурки с помощью кельмы нанести защитный слой декоративного воска «Декоратор» ДК 70 для получения равномерного покрытия и дополнительной защиты от влаги. После полного высыхания воска отполировать поверхность, используя кельму или гибкий шпатель, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 81



ШТУКАТУРКА ДК 82

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
Расход в 2 слоя	0,4–0,65 кг/м ²
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более*	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«МАРОККАНСКАЯ»

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ИМИТИРУЮЩУЮ СРЕЗ ПОЛУДРАГОЦЕННОГО КАМНЯ
- ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ИМЕЕТ МАТОВУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ, ХОРОШО ПОЛИРУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИСТИРИАНИЮ И МЫТЬЮ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом. Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 02. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавить небольшое количество воды и перемешать штукатурку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить штукатурку. Толщина нанесения не должна превышать 1 мм.

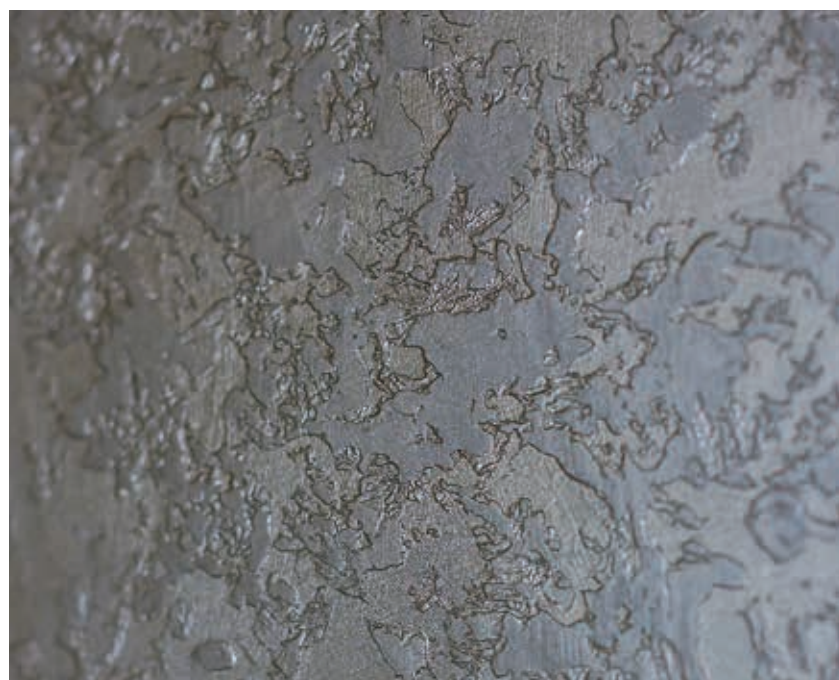
Нанесение: С помощью кельмы или нержавеющего шпателья нанести однородный слой толщиной 1 мм. После высыхания первого слоя хаотичными движениями, неоднородно нанести финишный слой штукатурки, создавая рисунок. Наилучший эффект получается при нанесении в 2 слоя морской губкой.

Полировка: После полного высыхания штукатурки отполировать поверхность, используя кельму или гибкий шпатель, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Нанесение лазури: После полировки штукатурки с помощью кисти или кельмы нанести подготовительный слой декоративной лазури «Декоратор» ДК 60 для получения равномерного влагостойкого слоя. После полного высыхания (10–12 часов) нанести финишный слой лазури «Декоратор», предварительно заколерованной в нужный цвет. Излишки лазури убрать влажной тряпкой или губкой.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 82



ШТУКАТУРКА ДК 83

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
Расход в 2 слоя	1,8–2,1 кг/м ²
Плотность	1,7±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более*	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«АРТ-БЕТОН»

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ С ТВЕРДЫМИ ПРОЧНОСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, СВОЙСТВЕННЫМИ БЕТОНУ
- ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ ИМЕЕТ МАТОВУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ, ХОРОШО ПОЛИРУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ И ВЛАГОСТОЙКОСТЬЮ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕГОРИЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных оснований, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом. Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 02. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавить небольшое количество воды и перемешать штукатурку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить штукатурку.

Нанесение: С помощью кельмы или нержавеющего шпателя нанести однородный слой для выравнивания поверхности. После высыхания первого слоя нанести финишный слой штукатурки, создавая рисунок. Для придания повышенных износостойких характеристик либо декоративных эффектов рекомендуется нанести декоративную лазурь «Декоратор» поверх финишного слоя штукатурки.

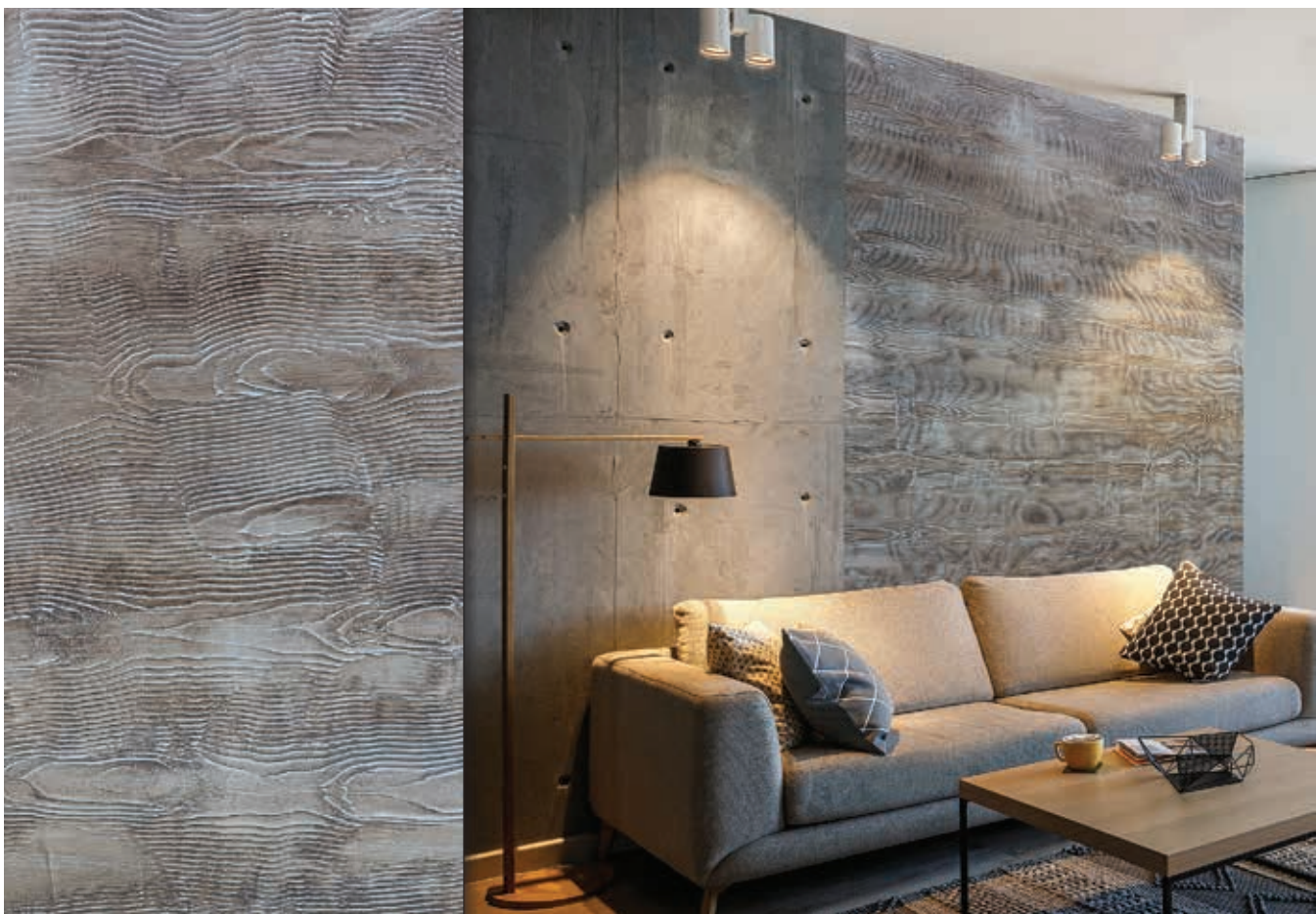
Нанесение лазури: После высыхания штукатурки с помощью кисти или кельмы нанести подготовительный слой декоративной лазури «Декоратор» ДК 60 для получения равномерного влагостойкого слоя. Для получения дополнительного декоративного эффекта после полного высыхания (10–12 часов) нанести финишный слой лазури «Декоратор». Излишки лазури убрать влажной тряпкой или губкой.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Штукатурку можно наносить механизированным способом. Рекомендации по применению механизированным способом см. на стр. 136. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 83



ШТУКАТУРКА ДК 84

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
База	серебро, золото или бронза
Расход в 2 слоя	0,3–0,5 кг/м ²
Плотность	1,2±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более *	24 часа
Температура нанесения	от +13 до +30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«ВЕЛЬВЕТ»

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ С ФАКТУРОЙ, ПОДОБНОЙ МЯГКОМУ И ПЕРЕЛИВЧАТОМУ ВЕЛЬВЕТОВОМУ ПОКРЫТИЮ С СЕРЕБРЯНЫМ, ЗОЛОТЫМ ИЛИ БРОНЗОВЫМ ОТЛИВОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БАЗЫ
- ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗАХ: СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, БРОНЗА
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, ДК 02, ДК 03 в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности – смотреть назначение грунтовок «Декоратор»). Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом. Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 02. Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность пигментированной грунтовкой «Декоратор» ДК 08, предварительно наколерованной в цвет финишного покрытия. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

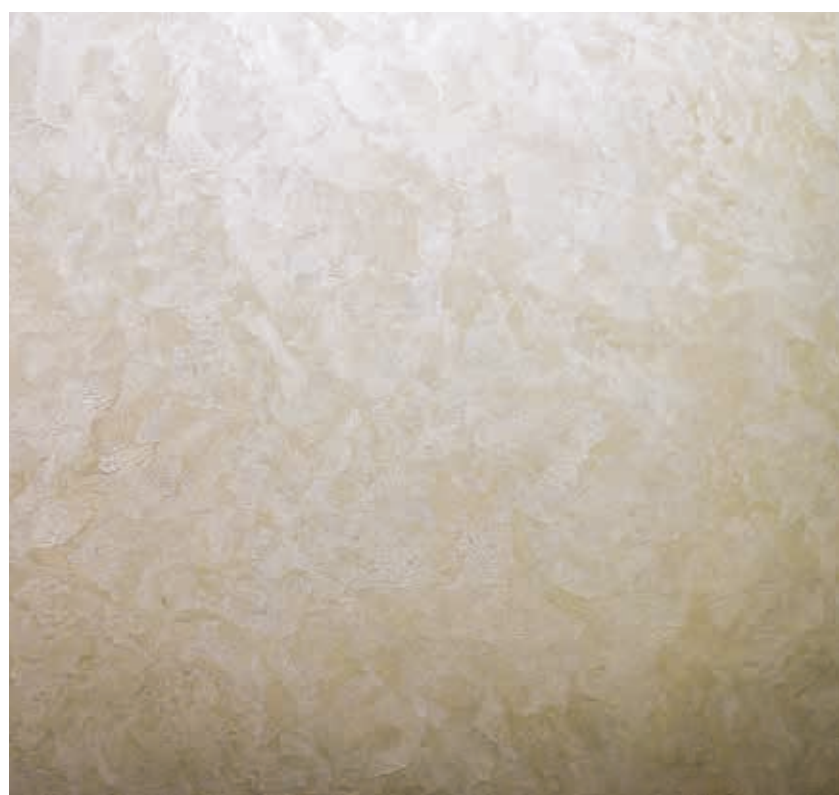
НАНЕСЕНИЕ

Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавить небольшое количество воды и перемешать штукатурку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить штукатурку.

Нанести штукатурку на поверхность кистью или кельмой из пластика или из нержавеющей стали, распределяя равномерно материал по поверхности. После высыхания первого слоя нанести кельмой из пластика или из нержавеющей стали еще один слой штукатурки хаотичными движениями в противоположных направлениях, создавая многотональную переливчатость поверхности, имитирующую вельвет.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяют ся непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 84



ШТУКАТУРКА ДК 85

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
База	серебро, золото или бронза
Расход в 2 слоя	0,2–0,4 кг/м ²
Плотность	1,2±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более *	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
ФАСОВКА	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«КИТАЙСКИЙ ШЕЛК»

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ С ФАКТУРОЙ, ПОДОБНОЙ МЯГКОМУ И ПЕРЕЛИВЧАТОМУ МУАРОВОМУ ШЕЛКУ С ЗОЛОТЫМ, СЕРЕБРЯНЫМ ИЛИ БРОНЗОВЫМ ОТЛИВОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БАЗЫ
- ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗАХ: СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, БРОНЗА
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить.

Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом.

Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность пигментированной грунтовкой «Декоратор» ДК 08, предварительно заколерованной в цвет финишного покрытия. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

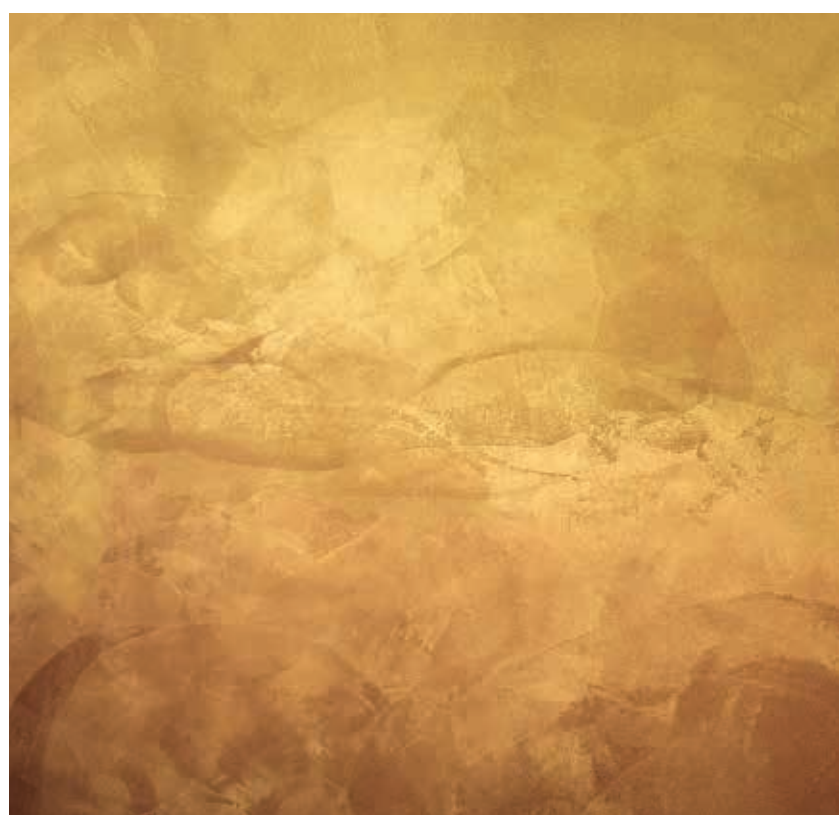
НАНЕСЕНИЕ

Перемешайте содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавьте небольшое количество воды и перемешайте штукатурку. Воду добавляйте небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробуйте наносить штукатурку.

Нанести штукатурку на поверхность кистью или кельмой из пластика или из нержавеющей стали, распределяя равномерно материал по поверхности. После высыхания первого слоя нанести кельмой из пластика или из нержавеющей стали еще один слой штукатурки круговыми движениями в противоположных направлениях, создавая многотональную переливчатость поверхности.

Штукатурку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 85



ШТУКАТУРКА ДК 87

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	белый / матовый
База	нейтральная, серебро, золото или бронза
Расход	0,15–0,25 кг/м ²
Плотность	1,2±0,1 г/см ³
Время полного высыхания не более *	24 часа
Температура нанесения	+13...+30 °C
Фасовка	3 кг, 10 кг, 17 кг

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



«САХАРА»

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ ТЕКСТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ С «ЭФФЕКТОМ ПЕСОЧНЫХ ВИХРЕЙ» МАТОВУЮ, С ЗОЛОТЫМ, СЕРЕБРЯНЫМ ИЛИ БРОНЗОВЫМ ОТЛИВОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БАЗЫ
- ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗАХ: НЕЙТРАЛЬНАЯ, СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, БРОНЗА
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная акриловая штукатурка применяется для декоративной финишной отделки поверхностей внутри помещений. Отлично наносится на все виды минеральных поверхностей, а также гипсокартон.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть хорошо подготовленной, ровной, чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Заделать швы, трещины, неровности шпатлевкой «Декоратор» ДК 40 и зашкурить. Произвести финишное выравнивание поверхности с помощью финишной шпатлевки «Декоратор» ДК 42, добиться идеально ровной поверхности, зашкуривая неровности и постоянно контролируя выравнивание правилом.

Перед нанесением декоративной штукатурки обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» ДК 02. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки. Перед применением штукатурки «Сахара» необходимо нанести пигментированную грунтовку «Декоратор» ДК 08, предварительно заколерованную на тон светлее или темнее, в зависимости от выбранного цвета декоративной штукатурки. Нанесение можно начинать после полного высыхания грунтовки.

НАНЕСЕНИЕ

Перемешайте содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. При необходимости добавьте небольшое количество воды и перемешайте штукатурку. Воду добавляйте небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробуйте наносить штукатурку.

Нанесение: Нанести штукатурку на поверхность кистью или щеткой, распределяя равномерно материал по поверхности. Приблизительно через 10–15 минут, в зависимости от температуры и влажности помещения, с помощью кисти или щетки хаотичными, разноравненными движениями сформировать требуемый рисунок.

Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими материалами.

При высыхании происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки. Дальнейшая обработка возможна через 24 часа. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



ШТУКАТУРКА ДК 87



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУХИХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК						
	ДК R 1,5-2	ДК R 2,5-3	ДК K 1,5	ДК K 1,5-2	ДК K 2,5-3	ДК CT 50
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	СК1					
Класс смеси по ГОСТ 54358-2017	B3,5, Btb1,6, Aab1, F50					B2,5, Btb1,6, Aab1, F50
Вяжущее	цемент					известь гидратная, цемент
Цвет	белый / серый	белый / серый	белый / серый	белый	белый	белый / серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 2 мм	не более 3 мм	не более 1,5 мм	не более 2 мм	не более 3 мм	не более 2 мм
Содержание зерен наибольшей крупности	не более 1 %					
Влажность	не более 0,3 %					
Водоудерживающая способность	не менее 95 %					
Насыпная плотность	1450±150 кг/м ³	1350±100 кг/м ³	1550±100 кг/м ³	1600±100 кг/м ³	1600±100 кг/м ³	1450±150 кг/м ³
Плотность растворного состава	1500±150 кг/м ³	1450±150 кг/м ³	1500±100 кг/м ³	1550±100 кг/м ³	1550±100 кг/м ³	1500±150 кг/м ³
Подвижность	Пк3					
Сохраняемость первоначальной подвижности**	2 часа				1 час	
Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкая					
Прочность на скатие (через 28 сут.)	не менее 4,5 МПа					
Прочность на растяжение при изгибе (через 28 сут.)	не менее 2 МПа					
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,35 Мпа					
Водопоглощение	не более 15 %					
Деформация усадки	не более 0,2 %					
Паропроницаемость не менее	0,035 мг/м·ч·Па					
Морозостойкость	не ниже F50					
Группа горючести	НГ					
Характеристики применения						
Расход воды на 1 кг смеси	0,2–0,23 л	0,2–0,23 л	0,19–0,22 л	0,18–0,2 л	0,18–0,2 л	0,3 л
Расход сухой смеси на 1 м ²	1,5–2 кг	2,5–3 кг	1,8–2,5 кг	2,5–3 кг	3–3,5 кг	1,4–1,6 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1,5–2 мм	2,5–3 мм	1–1,5 мм	1,5–2 мм	2,5–3 мм	1,2 мм
Проведение работ при t воздуха и основания	+5...+30 °C					
Время полного набора прочности	28 суток					
Температура эксплуатации	-50...+70 °C					
ФАСОВКА	25 кг					



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК										
Наименование	Цвет/глянец	Размер зерна, мм	Расход, кг/м ²	Плотность, г/см ³	Мокрое истирание по ГОСТ 32300-2013	Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	Колеровка	Температура нанесения, °C	Фасовка, кг
Для наружных и внутренних работ										
ДК R15	белый / матовый	1,5	2-2,5	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК R25	белый / матовый	2,5	2,8-4	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК K15	белый / матовый	1,5	2-2,5	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W2	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК K25	белый / матовый	2,5	2,8-4	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W2	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК R15S	белый / матовый	1,5	2-2,5	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК R25S	белый / матовый	2,5	2,8-4	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК K15S	белый / матовый	1,5	2-2,5	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК K25S	белый / матовый	2,5	2,8-4	2±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 2, база 3	+5...+30	20, 25
ДК E52S	белый / матовый	-	1,7-2,8	1,8±0,1	класс 1	класс V1	класс W2	-	+5...+30	20, 25
ДК R200 St-Sn	белый / матовый	2	2,8-4	1,7±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 3	+5...+30	25
ДК K150 St-Sn	белый / матовый	1,5	2-2,5	1,7±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 3	+5...+30	25
ДК K200 St-Sn	белый / матовый	2	2,8-4	1,7±0,1	класс 1	класс V1	класс W3	база 3	+5...+30	25
ДК T50	бежевый / матовый	-	1,4-2,5	1,8±0,1	класс 1 **	класс V1 **	класс W2 **	-	+5...+30	20, 25
ДК N51	белый / матовый	-	2,2-3	1,8±0,1	класс 1 **	класс V1 **	класс W3 **	-	+5...+30	20, 25
Для внутренних работ										
ДК 80	белый / -	-	0,4-0,5 *	1,5±0,1	-	--	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 81	белый / -	-	0,25-0,35 *	1,6±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 82	белый / матовый	-	0,4-0,65 *	1,6±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 83	белый / матовый	-	1,8-2,1 *	1,7±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 84	белый / матовый	-	0,3-0,5 *	1,2±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 85	белый / матовый	-	0,2-0,4 *	1,2±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК 87	белый / матовый	-	0,15-0,25 *	1,2±0,1	-	-	-	-	+13...+30	3, 10, 17
ДК E52	белый / матовый	-	1,7-2,8	1,8±0,1	класс 1	класс V1	класс W2	-	+5...+30	20, 25



Время полного высыхания - 24 часа

* Расход указан в 2 слоя

** Даные параметры штукатурка приобретает только после обработки лазурью «Декоратор» ДК 60 или ДК 61

ДК 60		ЛАЗУРЬ ГЛЯНЦЕВАЯ ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА
ДК 61		ЛАЗУРЬ МАТОВАЯ ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ МАТОВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА
ДК 62		ЛАЗУРЬ «ВЕЛЮР» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛУМАТОВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА
ДК 63		ЛАЗУРЬ «СЕРЕБРО» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И СЕРЕБРЯНЫМ ОТЛИВОМ
ДК 64		ЛАЗУРЬ «ЗОЛОТО» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И ЗОЛОТЫМ ОТЛИВОМ
ДК 65		ЛАЗУРЬ «БРОНЗА» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И БРОНЗОВЫМ ОТЛИВОМ
ДК 66		ЛАЗУРЬ «ПЕРЛАМУТР» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И ПЕРЛАМУТРОВЫМ ОТЛИВОМ
ДК 67		ЛАЗУРЬ «МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И МЕРЦАНИЕМ ПРИ ПОПАДАНИИ ЛУЧЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ
ДК 68		ЛАЗУРЬ «ХАМЕЛЕОН» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И РАЗНОЦВЕТНЫМ ПЕРЕЛИВАНИЕМ ПОД РАЗНЫМ УГЛОМ ОТРАЖЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ
ДК 69		ЛАЗУРЬ «АРТ» ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И БЕЛЫМИ ВКРАПЛЕНИЯМИ
ДК 70		ВОСК ДЛЯ ВЕНЕЦИАНСКОЙ ШТУКАТУРКИ ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ «ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА» ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ И ГЛУБИНУ
ДК 77		ЗАЩИТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ, СОЗДАЕТ ПРОЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ

ДЕКОРАТИВНАЯ ЛАЗУРЬ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМА ДЛЯ АКРИЛОВЫХ И СИЛИКОН-АКРИЛОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ
- ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРИАНИЮ ШТУКАТУРКИ ДО 1 КЛАССА
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОСК ДК 70

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200–350 г/м ²
Плотность	1,1±0,1 г/см ³
Время полного высыхания	не более 180 минут
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 2,5 л, 5 л

ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДК 77

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СКОРО В ПРОДАЖЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет / глянец	бесцветный / матовый
Расход	150–250 г/м ²
Плотность	1,05±0,01 г/см ³
Время высыхания «на отлив»	24 часа
Ввод в эксплуатацию	через 5 суток
Мокрое истириение по DIN EN13300	класс 1
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению декоративная лазурь предназначена для высококачественной финишной защиты декоративных покрытий внутри и снаружи помещения. Наносится на все виды декоративных штукатурок (кроме «Венецианской»). Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории СЕАС.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Подготовить инструменты и необходимые материалы для дальнейшей работы. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Финишный слой декоративной лазури, заколерованной в необходимый цвет, можно затирать влажной тряпкой или специальной перчаткой круговыми движениями для создания цветового объемного эффекта рельефной поверхности.

Декоративную лазурь следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °C. В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДК 60	ДК 61	ДК 62	ДК 63	ДК 64
Расход	60–150 г/м ²				
Плотность	1,1±0,1 г/см ³				
Время полного высыхания	не более 180 минут				
Температура нанесения	+10...+30 °C				
ФАСОВКА	1 л, 2,5 л, 5 л				

	ДК 65	ДК 66	ДК 67	ДК 68	ДК 69
Расход	150–250 г/м ²				
Плотность	1,1±0,1 г/см ³				
Время полного высыхания	не более 180 минут				
Температура нанесения	+10...+30 °C				
ФАСОВКА	1 л, 2,5 л, 5 л				

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВЕНЕЦИАНСКИХ ШТУКАТУРОК
- ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению декоративный воск «Декоратор» ДК 70 предназначен для высококачественной финишной защиты венецианской акриловой штукатурки. Не рекомендуется применять декоративный воск для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

Подготовить инструменты и необходимые материалы для дальнейшей работы. Наносить кельмой из нержавеющей стали тонким слоем. После полного высыхания декоративного воска провести полировку ручным или механическим способом. Декоративный воск следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °C. В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений.

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ АКРИЛОВЫХ И СИЛИКОН-АКРИЛОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- ПРИМЕНЯЕТСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОЛЕРОВКИ
- ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ, СОЗДАЕТ ПРОЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению декоративный защитный лак «Декоратор» ДК 77 Матовый предназначен для высококачественной финишной обработки декоративных покрытий внутри помещения. Наносится на все виды декоративных штукатурок (кроме «Венецианской») на акриловой и силикон-акриловой основе с целью защиты от истирания и влаги. Подходит для обработки деревянных изделий, в том числе паркета. Не подходит для пластиковых и ограниченно подходит для металлических поверхностей. Применение лака снижает блеск декоративных штукатурок, поэтому перед применением на большой площади необходимо произвести пробный выкрас для утверждения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Для достижения максимальных свойств на штукатурках «Декоратор» (за исключением ДК 84, ДК 85, ДК 87) необходимо сначала произвести лессировку лазурями «Декоратор» ДК 60, ДК 61, ДК 63, ДК 64 или ДК 65, затем нанести защитный лак «Декоратор» ДК 77 Матовый в два слоя. Декоративный лак следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °C. В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя.

ПРОПИТКА ДК 71

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 71

Расход	150–200 г/м ²
Плотность	1,1±0,1 г/см ³
Время полного высыхания	2 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	1 л, 3 л, 10 л

«МОКРЫЙ КАМЕНЬ»

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КАПИЛЛЯРНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ МОКРОГО КАМНЯ, ПОДЧЁРКИВАЯ ЕСТЕСТВЕННУЮ СТРУКТУРУ КАМНЯ
- ПОВЫШАЕТ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ, СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ И ВЫВЕТРИВАНИЮ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ВЫСОЛОВ И ГРИБКОВ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки, антисептики.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению пропитка предназначена для защиты минеральных поверхностей (натурального и искусственного камня, бетона, кирпича и др.) от капиллярного проникновения влаги и атмосферного воздействия. Создает эффект мокрого камня, тем самым подчеркивая естественную структуру камня.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. При наличии на поверхности минеральных высол рекомендуется провести обработку пропиткой «Декоратор» ДК 73 Против высол согласно инструкции. После обработки пропиткой против высол поверхность необходимо промыть водой и просушить перед нанесением пропитки по камню. Рекомендуется предварительно тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Пропитку наносить в 1–2 тонких слоя кистью или валиком, тщательно втирая в поверхность.

ПРОПИТКА ДК 72

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД ПОВЕРХНОСТИ
- ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СТЕН И СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ
- ПОВЫШАЕТ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОЛОВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И БАКТЕРИЙ
- БЕЗ ЗАПАХА

СОСТАВ

Силиконовые смолы, вода, целевые добавки, антисептик.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению пропитка по камню гидрофобизирующая «Декоратор» ДК 72 предназначена для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям, таким как керамический и силикатный кирпич, песчаник, искусственный и природный отделочный камень, тротуарная плитка, шлакоблоки, бетон, газобетон, пенобетон, известняк, гипс, гипсокартон и т. п., для защиты от влаги и атмосферного воздействия. Не рекомендуется использовать пропитку по камню гидрофобизирующую «Декоратор» ДК 72 для обработки натурального камня «Лемезит» темных цветов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Стеклянные поверхности защитить от попадания пропитки. При наличии на поверхности минеральных высол рекомендуется перед применением пропитки по камню гидрофобизирующющей «Декоратор» ДК 72 провести обработку пропиткой против высол «Декоратор» ДК 73 согласно инструкции, затем тщательно промыть поверхность водой. Не допускать смешение состава пропитки по камню гидрофобизирующющей с пропиткой против высол, это может привести к образованию трудноудаляемых белесых пятен.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Обработку стен можно вести при помощи волосяной кисти или валика. Краскопульп использовать нежелательно. Пропитку нанести равномерно согласно норм расхода, в зависимости от степени впитывания поверхности. Наносить методом смачивания без давления, сверху вниз так, чтобы слой жидкости стекал по поверхности материала не более чем на 15–20 см. Следующий слой наносить по мокрому первому слою, не давая ему высохнуть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 72

Расход	150–350 г/м ²
Плотность	1,02±0,1 г/см ³
pH состава	9–14
Время полного высыхания до гидрофобизирующего эффекта	48 часов
Температура нанесения	+5...+30 °C
Относительная влажность при нанесении не более	80 %
Фасовка	5 л, 10 л

ПРОПИТКА ДК 73

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 73

Состав	водный раствор органических и неорганических кислот, ПАВ
Расход	150–200 г/м ²
Плотность	1,02±0,1 г/см ³
pH состава	1,5–3
Время выдержки	15–20 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

ПРОТИВ ВЫСОЛОВ

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СОЛЕВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, СЛЕДОВ ЦЕМЕНТНЫХ ШТУКАТУРОК И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И ФАКТУРУ ОСНОВАНИЯ
- БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению пропитка предназначена для очистки поверхностей из природного и искусственного камня, кирпича, клинкерного кирпича, облицовочного бетона, оштукатуренных поверхностей от солевых загрязнений, следов цементных штукатурок и строительных растворов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Разбавлению не подлежит. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Пропитку против высолов «Декоратор» ДК 73 наносить распылителем, щеткой, кистью или валиком, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности. Выдержав 10–15 минут, промыть водой. При необходимости в случае сильного загрязнения процедуру обработки повторить.

Для предотвращения повторного появления высолов после промывки поверхности водой рекомендуется последующая обработка поверхности пропиткой для камня гидрофобизирующей «Декоратор» ДК 72. Не допускать смешение состава гидрофобизирующей пропитки по камню с пропиткой против высолов, это может привести к образованию трудноудаляемых белесых пятен.

СМЫВКА ДК 75

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СМЫВКА ПЛЕСЕНИ И ОРГАНИЧЕСКИХ НАЛЕТОВ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ТАКИХ КАК ПЛЕСЕНЬ, ГРИБОК, МОХ, ЛИШАЙНИК И Т. П.
- ВОЗМОЖНА ОЧИСТКА ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК, РЕЗИНА
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И ФАКТУРУ ОСНОВАНИЯ
- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНГИЦИДОМ
- НЕ ТОКСИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению смывка «Декоратор» ДК 75 – это бесцветная эмульсия на основе кислот и поверхностью-активных веществ в водном растворе. Активные вещества, входящие в состав, очищают поверхности из природного и искусственного камня, кирпича, клинкерного кирпича, облицовочного бетона, оштукатуренных поверхностей от органических загрязнений, таких как плесень, грибок, мох, лишайник и т. п. Возможна очистка от органических загрязнений других поверхностей – металл, пластик, резина.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Разбавлению не подлежит. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Смывку «Декоратор» ДК 75 следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C по теневой стороне. Наносить распылителем, щеткой, кистью или валиком, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности. Выдержав 10–15 минут, промыть водой. При необходимости, в случае сильного загрязнения процедуру обработки повторить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 74

Расход в один слой	150–200 г/м ²
Плотность	1,02±0,05 г/см ³
Время выдержки	10–15 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
Относительная влажность при нанесении не более	60 %
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАСОК										
	Область применения	Цвет	Блеск	Плотность, г/см ³	Расход	Мокрое истирание по ГОСТ 32300-2013	Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	Водопоглощение ГОСТ 33352-2015	Класс пожарной опасности	Колеровка
ДК 112	для внутренних работ	белый	10–20 % матовый	1,6±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 2; 3
ДК 112 база 3	для внутренних работ	бело-прозрачный	10–20 % матовый	1,3±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 3
ДК 115	для внутренних работ	ярко-белый	10 %, матовый	1,4–1,6	0,1–0,17 л/м ² (150–250 г/м ²)	класс 1	-	-	КМ0	база 1
ДК 116	для наружных и внутренних работ	белый	матовый	0,65±0,15	1–1,5 л/м ²	-	-	-	-	база 2
ДК 117	для наружных и внутренних работ	белый	матовый	1,75±0,05	от 1,5 кг/м ²	класс 1	-	-	-	база 3
ДК 118	для внутренних работ	белый	матовый	1,6±0,1	0,2 кг/м ²	-	-	-	-	база 1
ДК 122	для внутренних работ	белый	10 %, матовый	1,5±0,1	0,1–0,17 л/м ² (150–250 г/м ²)	класс 1	-	-	НГ	база 2; 3
ДК 123	для внутренних работ	белый	10 %, матовый	1,8±0,1	0,5–1,5 кг/м ²	класс 3	-	-	НГ	база 2
ДК 124	для внутренних работ	белый	10 %, матовый	1,8±0,1	0,5–1,5 кг/м ²	класс 3	-	-	НГ	база 2
ДК 703	для внутренних работ	ярко-белый	0–3 % глубокоматовый	1,4±0,1	10 м ² /л	-	-	-	-	база 1
ДК 707	для внутренних работ	ярко-белый	10–20 % матовый	1,4±0,1	10 м ² /л	класс 3	-	-	-	база 1
ДК 710	для внутренних работ	ярко-белый	10–20 % матовый	1,55±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 1
ДК 760	для внутренних работ	ярко-белый	60 % глянцевый	1,3±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 1
ДК 780	для внутренних работ	ярко-белый	20–30 % шелковисто-матовый	1,5±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 1
ДК 790	для внутренних работ	бело-прозрачный	20–30 % шелковисто-матовый	1,3±0,1	10 м ² /л	класс 1	-	-	-	база 3
ДК 800	для наружных и внутренних работ	ярко-белый	20–30 % шелковисто-матовый	1,4±0,1	10 м ² /л	класс 1	класс V1	класс W3	-	база 1
ДК 810	для наружных работ	белый	10–20 % матовый	1,5±0,1	10 м ² /л	класс 1	класс V1	класс W3	-	база 2
ДК 820	для наружных работ	белый	0–3 % глубокоматовый	1,6±0,1	10 м ² /л	класс 1	класс V1	класс W3	-	база 2
ДК 830	для наружных работ	белый	7–10 % матовый	1,7±0,1	2 м ² /л (0,8 кг/м ²)	класс 1	класс V1	класс W2	-	база 2
ДК 880	для наружных работ	белый	10–20 % матовый	1,6±0,1	10 м ² /л	класс 1	класс V1	класс W3	-	база 2
ДК 880 база 3	для наружных работ	бело-прозрачный	10–20 % матовый	1,3±0,1	10 м ² /л	класс 1	класс V1	класс W3	-	база 3

Примечание: не рекомендуется применять краски «Декоратор» на не минеральных поверхностях, имеющих большое температурное расширение (мягкие породы дерева, вспененные материалы и элементы на их основе, не минеральные элементы декора и т. п.). Прежде чем применять материал на не минеральных поверхностях необходимо его проверить, сделав пробную окраску.

СХЕМА УПАКОВКИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ «ДЕКОРАТОР»



КРАСКА ДК 112

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК 112	ДК 112 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый	
Расход *	10 м ² /л	
Плотность	1,6±0,1 г/см ³	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013		класс 1
Колеровка по системе «Декоратор»	база 1	база 3
Время полного высыхания **	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)
** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ, ДЕТСКИХ,
ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.
СЕРТИФИКАТ «ЕВРАЭС»

ТЕСТИРОВАВШИЕСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ	
Плесень	Alternaria alternata, Aspergillus niger, Aspergillus versicolor, Aureobasidium pullulans, Cladosporium cladosporoides, Penicillium funiculosum, Penicillium purpurogenum, Phoma violacea, Ulocladium atrum
Дрожжи	Candida albicans, Rhodotorula rubra, Saccharomyces cerevisiae
Водоросли	Chlorella emersonii, Gloeocapsa sp., Nostoc commune, Pleurococcus sp., Scenedesmus vacuolatus, Stichococcus bacillaris, Stigeoclonium tenue, Trentepohlia aurea, Trentepohlia odorata

ПО СОВОКУПНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ



ИННОВАЦИОННАЯ ЛАТЕКСНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ РАБОТ В МЕДИЦИНСКИХ, ДЕТСКИХ, ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ВЛАГОСТОЙКОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТСТЬЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ МАТОВУЮ БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ ТАКЖЕ В БАЗЕ 3 ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ НАСЫЩЕННЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков в коридорах, палатах, операционных, кабинетах, реанимациях, гардеробах, детских комнатах, учебных классах, ванных комнатах, кухнях, гостиных, столовых и т. п. в медицинских, детских, школьных учреждениях и на предприятиях общественного питания в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применяется в зданиях всех типов с низкой и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой и высокой влажностью. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности. Применяемый синергетический биоид на водной основе, специально разработанный для защиты покрытий, красок и схожих продуктов от роста грибов и водорослей. Особо рекомендован к применению в жилых или влажных помещениях. Производится с применением оригинальной технологии защиты активных веществ, которая значительно повышает их стойкость к щелочным моющим средствам, УФ и вымыванию, улучшает долговременную стабильность и эффективность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски поверхность обработать водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

В красках базы 3 рекомендуется первый слой наносить краской базы 1, заколерованной в более светлый тон выбранного цвета для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100 % совпадения финишного слоя. Во избежание заметных стыков краску следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы (эффект письма). Это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытиании влажной тряпкой эти полосы исчезают.



КРАСКА ДК 703

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	0–3 %, глубокоматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Колеровка	база 1
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

SUPERWEISS ULTRAMATT СУПЕРБЕЛАЯ ГЛУБОКОМАТОВАЯ

СВОЙСТВА

- ГЛУБОКОМАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СКРЫВАЕТ МЕЛКИЕ ДЕФЕКТЫ ОСНОВАНИЯ – ХОРОШО ПОДХОДИТ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОТОЛОКОВ И МАЛОЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ОБРАЗУЕТ ВЛАГОСТОЙКОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ НЕ МЕНЕЕ 99 %
- СОЗДАЕТ МИКРОШЕРОХОВАТУЮ СТРУКТУРУ С ЭФФЕКТОМ ГИПСОВОГО НАПЫЛЕНИЯ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применяется в зданиях всех типов с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой влажностью. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 707

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 3
Колеровка	база 1
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

SUPERWEISS СУПЕРБЕЛАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ ВЛАГОСТОЙКОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ НЕ МЕНЕЕ 99 %
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАЗУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ МАТОВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применяется в зданиях всех типов с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой и средней влажностью. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведро с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 710

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,55±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Колеровка	база 1
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

*** Минимальное содержание ЛОС делает краску высокозологичной

и безопасной для здоровья

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРНЫХ КРАСОК

Благодаря длительному времени раскрытия материала делает возможным великолепное нанесение без видимых мест стыковки отдельных участков на поверхности даже в неблагоприятных условиях освещения (скользящем свете)

SILICON FARBE СИЛИКОНОВАЯ МАТОВАЯ для школьных, дошкольных и медицинских учреждений

СВОЙСТВА

- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОКРАСКА БЕЗ ВИДИМЫХ СТЫКОВОК, РЕМОНТОПРИГОДНАЯ
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ (ДОСТАТОЧНО ОДНОГО СЛОЯ НАНЕСЕНИЯ)
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ДОЛГОСОХНУЩАЯ, УСАЖИВАЕМАЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС ***
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная силиконовая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков, а также в качестве ремонтного покрытия на акустических системах и штукатурках внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Рекомендовано для больниц, домов престарелых, гостиниц, кафе, ресторанов, офисов, школ и детских садов, а также для жилищного строительства. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 760

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	60 %, глянцевый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,3±0,1 г/см ³
Стойость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Колеровка	база 1
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

LATEX SUPERGLOSS ЛАТЕКСНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

СВОЙСТВА

- ИМЕЕТ ВЫРАЗИТЕЛЬНО ГЛЯНЦЕВЫЙ ЭФФЕКТ
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ГЛЯНЦЕВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная латексная краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

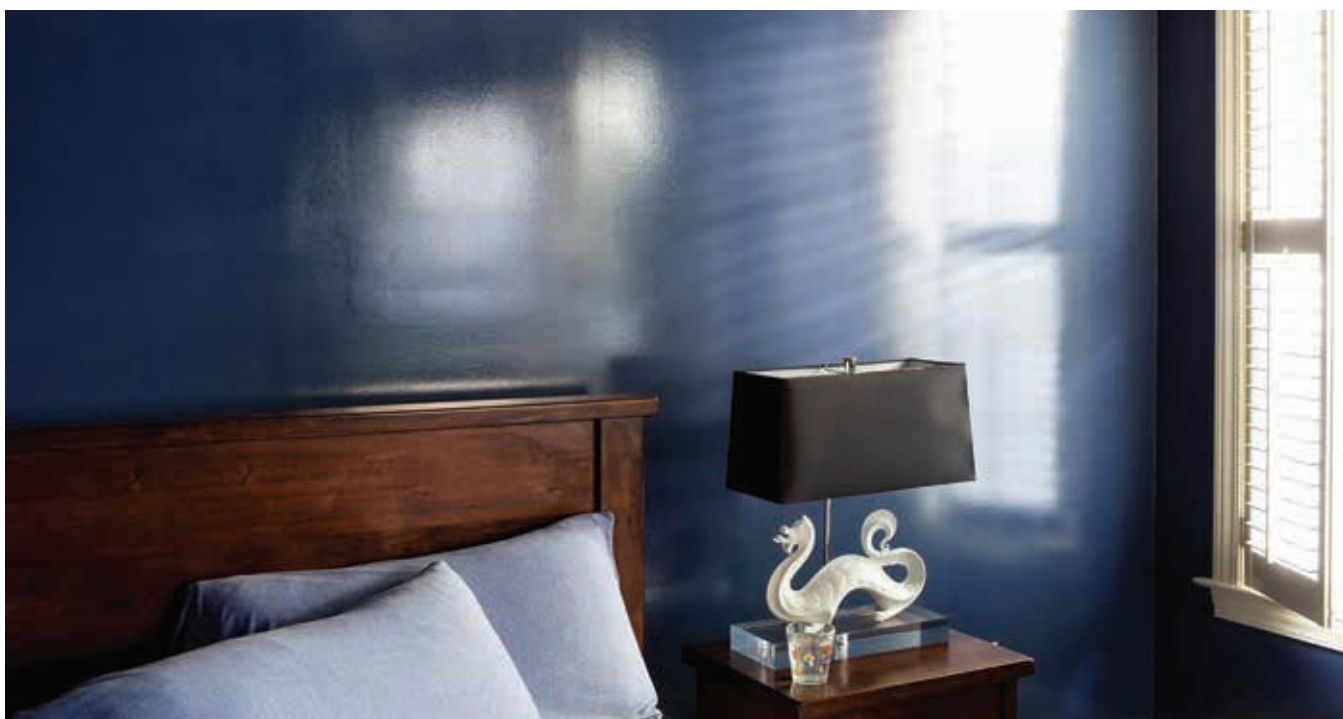
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 780

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	20–30 %, шелковисто-матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Стойость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Колеровка	база 1
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

SEIDENLATEX ЛАТЕКСНАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ

СВОЙСТВА

- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТСТЬЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная латексная краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений. Применяется в зданиях всех типов с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой, средней и высокой влажностью, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяют-ся непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 790

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный
Блеск	20–30 %, шелковисто-матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Колеровка	база 3
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	4,8 л, 9,2 л, 15,2 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

SEIDENLATEX COLORMIX ЛАТЕКСНАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ БАЗА 3

СВОЙСТВА

- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная латексная краска предназначена для компьютерной колеровки в темные и насыщенные цвета с последующей высококачественной окраской стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Первый слой рекомендуется наносить краской «Декоратор» ДК 780 заколерованной по системе «Декоратор» в более светлый тон выбранного цвета для создания тонированного основания. Вторым слоем наносить «Декоратор» ДК 790 на тонированное основание без разбавления водой для достижения наилучшего эффекта. Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма»). Это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытиании влажной тряпкой эти полосы исчезают.



КРАСКА ДК 800

для наружных и внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	20–30 %, шелковисто-матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 1
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

*** Минимальное содержание ЛОС делает краску высокозологичной и

безопасной для здоровья



UNIVERSAL FARBE УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СВОЙСТВА

- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТСТЬЮ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС ***, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная водно-дисперсионная краска для наружных и внутренних работ на минеральных штукатурках растворимых групп Р II и Р III, бетона, керамического кирпича и облицовочной кладки, цементно-волокнистых плит, несущих старых покрытий, оцинкованных оснований, твердого ПВХ, не строго сохраняющей размеры древесины.

Предназначена для атмосферостойких покрытий снаружи помещений на гладких и мелкофактурных подложках с высоким защитным действием против агрессивных факторов внешней среды, износостойких покрытий внутри помещений с высокой поверхностной нагрузкой, копирующих фактуру покрытий, в особенности для высоконагружаемых покрытий на стеклообоях, а благодаря высокой отражающей способности света для слабоосвещенных коридоров, лестничных клемток, складских помещений, мастерских и низкоуровневых гаражей.

Применяется в зданиях всех типов с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой, средней и высокой влажностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 810

для наружных работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)
** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ СТАРЫХ ПОСТРОЕК И ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» –
ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

NANO-QUARZ-FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-СИЛИКАТНАЯ

СВОЙСТВА

- щелочестойчивая, не омыляется
- паропроницаемая
- обладает фотокаталитическим эффектом, защищает поверхность от водорослей и грибков
- образует износостойкое, атмосферостойкое, кислотостойкое, грязе- и водоотталкивающее покрытие («эффект лотоса»)
- обладает повышенной укрывистостью, эластичная, заполняет неровности
- с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности
- не изменяет своих свойств при УФ-воздействии
- при высыхании образует ровную матовую пленку без полос
- кристаллическая структура пленки позволяет улучшить диффузию углекислого газа и предотвратить раннее разрушение основания
- не мелит, допускается многократное перекрашивание
- покрытие устойчиво к интенсивному мытью
- при многолетней эксплуатации не теряет первоначальных свойств
- при длительном хранении не расслаивается
- колеруется
- экологичная, без запаха, не содержит растворитель

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная силикон-силикатная краска предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Краска на силиконовой основе относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрывающим фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислым реагентам, содержащимся в атмосфере и обладающим вредным воздействием на покрытия.

Применима только на минеральных основаниях. Особенно хорошо подходит для реставрации старых построек, исторических объектов, минеральных теплоизолирующих штукатурок, а также наружных зон кирпичной кладки из силикатного кирпича и песчаника.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяют непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 820

для наружных работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	0–3 %, глубокоматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

SYLITOL FINISH FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛИКАТНАЯ ФИНИШНАЯ

СВОЙСТВА

- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ, ПРОПУСКАЕТ CO₂
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ СО СВЕТОСТОЙКОЙ ПИГМЕНТАЦИЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ДИФФУЗИИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ ГЛУБОКОМАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ ТРЕСКАЕТСЯ И НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска готовая к нанесению, на силикатной основе, которая содержит в качестве вяжущего вещества жидкое калиевое стекло с органическими стабилизаторами и подходит для финишных цветных покрытий фасадов. Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Применима только на минеральных основаниях. Хорошо подходит для покрытий на неокрашенных минеральных штукатурках, прочном природном строительном камне без высол, наружных зонах кирпичной кладки из силикатного кирпича и песчаника и для восстановления старых несущих силикатных красок и штукатурок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 830

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход*	0,8 кг/м ²
Расход при нанесении краскопультом *	0,5–2,0 кг/м ²
Плотность	1,7±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300–2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355–2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352–2015	класс W2
Колеровка	база 2
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг, 25 кг

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

STRUKTUR FASSADE ФАСАДНАЯ СТРУКТУРНАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ МАТОВУЮ СТРУКТУРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применима только на минеральных основаниях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Структурировать поверхность через 5–7 минут после нанесения (в зависимости от окружающей среды). Структура поверхности зависит от ворса валика, структурные валики делают фактуру поверхности более интересной.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 880

для наружных работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход при окрашивании гладких поверхностей *	10 м ² /л
Расход при окрашивании штукатурки со среднезернистой структурой	~200 мл/м ²
Расход при окрашивании штукатурки с крупнозернистой структурой	~250 мл/м ²
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс В1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)
** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ОСОБО РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ОКРАСКИ
ФАСАДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК,
В ТОМ ЧИСЛЕ И В СФТК

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» -
ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

SILOXAN FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ

СВОЙСТВА

- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ («ЭФФЕКТ ЛОТОСА»)
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЩЕЛОЧЕУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная краска на акриловой основе с гидрофобизирующими добавками относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрываистым фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислым реагентам, содержащимися в атмосфере и обладающими вредным воздействием на покрытия. Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применяется только на минеральных основаниях. Водоотталкивающие свойства и хорошая усадчиваемость краски позволяют применять ее в качестве реставрации старых покрытий на основе декоративных штукатурок, что придаст им свежий вид и защиту от дальнейшего разрушения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя.

Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.



КРАСКА ДК 880 БАЗА З

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый
Расход при окрашивании гладких поверхностей *	10 м ² /л
Расход при окрашивании штукатурки со среднезернистой структурой	~200 мл/м ²
Расход при окрашивании штукатурки с крупнозернистой структурой	~250 мл/м ²
Плотность	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс В1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W2
Колеровка	база 3
Время полного высыхания **	не более 72 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)
** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ОСОБО РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ОКРАСКИ
ФАСАДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК,
В ТОМ ЧИСЛЕ И В СФТК

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» -

ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

SILOXAN FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ

СВОЙСТВА

- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ («ЭФФЕКТ ЛОТОСА»)
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЩЕЛОЧЕУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная краска на акриловой основе с гидрофобизирующими добавками относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрывающимся фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислым реагентам, содержащимися в атмосфере и обладающими вредным воздействием на покрытия. Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Применима только на минеральных основаниях. Водоотталкивающие свойства и хорошая усадливаемость краски позволяют применять ее в качестве реставрации старых покрытий на основе декоративных штукатурок, что придает им свежий вид и защиту от дальнейшего разрушения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Первый слой рекомендуется наносить краской «Декоратор» ДК 880 база 2 заколерованной по системе «Декоратор» в более светлый тон выбранного цвета для создания тонированного основания. Вторым слоем наносить «Декоратор» ДК 880 База 3 на тонированное основание без разбавления водой для достижения наилучшего эффекта. Наносить кистью, валиком, краскопультом в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя.

Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») - это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.



КРАСКА ДК 115

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	10 % матовый
Колеровка	база 1 и 3
Расход в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности, а также способа нанесения (в 1 слой)	150–250 г/м ² (0,1–0,17 л/м ²)
Плотность	1,4–1,6 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300–2013	класс 1
Класс пожарной опасности **	НГ
Время полного высыхания *	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	10 л

* Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

** на цементных основаниях

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

В соответствии с требованиями федерального закона РФ
от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ НЕГОРЮЧЕЕ ПОКРЫТИЕ С КЛАССОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НГ (ПРИ НАНЕСЕНИИ НА НЕГОРЮЧЕЕ ОСНОВАНИЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ)
- СИЛИКАТНАЯ (НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО СТЕКЛА), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- ОБРАЗУЕТ ГЛАДКУЮ МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (КЛАСС 1)
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению краска специальная негорючая «Декоратор» ДК 115 Для путей эвакуации силикатная предназначена для высококачественной окраски стен и потолков на путях эвакуации, в помещениях и в местах скопления людей - кинотеатры, спортивные и развлекательные центры, классы, группы, холлы и т. п., где требуется класс пожарной опасности НГ, в том числе в детских, медицинских учреждениях, где требуется режим влажной дезинфекции. Применима только на минеральных основаниях.

Краска «Декоратор» ДК 115 применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок), старую краску или покрытия, неотносящиеся к группе материалов НГ удалить. Подготовка стен должна быть произведена штукатурками и шпатлевками на гипсовой, полимерной и цементной основе относящиеся к группе горючести НГ. Грунтовочный слой рекомендуется делать грунтовкой «Декоратор» ДК КМО на цементных основаниях, разбавленной чистой водой в соотношении 1:1. На гипсовых и полимерных поверхностях грунтовать краской «Декоратор» ДК 115, предварительно разбавленной на 30 % водой. Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. При нанесении краскопультом допускается разбавление краски водой на 10 %.

Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батареи влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности высохшее покрытие может растрескиваться. При длительном хранении возможно увеличение вязкости, в этом случае перед применением необходимо краску хорошо размешать, добавив не более 5 % воды. Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %), при более низких температурах промежуток перед нанесением второго слоя сделать 48 часов.

ВАЖНО! При колеровке вручную применять неорганические пигменты с дозировкой не более 5 % от массы краски. Производитель не несет ответственность, если колеровка осуществляется не по системе «Декоратор». Необходимо помнить, что окраска силикатной краской требует особого внимания и мастерства, поэтому рекомендуется при окраске валиком проверять поверхность на наличие полос и производить выравнивание шагрени слоев нанесения, проводя валик в одну сторону сверху вниз или снизу вверх в зависимости от структуры поверхности и валика.



КРАСКА ДК 116

для наружных и внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Потребительская плотность	0,65±0,15 г/см ³
Расход *	1–1,5 л/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	1–3 мм
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	50 %
Вязкость Brookfield RVDVII+ (7 шп, 50 об/мин), ±5000	20000 мПа*с
Время высыхания до степени 3 не более **	40 мин
Расчетная теплопроводность	0,003 Вт/м°C
Температура нанесения	+5...+30 °C
Температура эксплуатации	-40...+160 °C
Колеровка	База 2
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ, ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПОЛОВ, ТАКЖЕ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОНДЕНСАТА, УСТРАНЯЕТ ПРОМЕРЗАНИЯ И «МОСТИКИ ХОЛОДА»
- ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РАСХОД ЭНЕРГИИ НА ЗИМНИЙ ОБОГРЕВ И ЛЕТНЕЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ОТ -40 ДО +160 °C)
- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ
- УФ- И АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, НЕ ТРЕСКАЕТСЯ, ВЫДЕРЖИВАЕТ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Теплоизоляционная «Декоратор» ДК 116 предназначена для выполнения высококачественных теплоизоляционных работ по минеральным (бетон, кирпич, дерево) поверхностям (стен, полов, перекрытия) жилых и производственных зданий всех типов, в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками, как с внутренней, так и с наружной стороны, а также металлическим конструкциям и трубопроводам систем отопления.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски минеральные поверхности обработать водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, 02, 03). Перед нанесением на металлические поверхности необходима предварительная анткоррозийная обработка с последующей сушкой в течение 24 ч.

Внимание! Несоблюдение рекомендаций по подготовке основания может привести к растрескиванию и отслоению теплоизоляционного покрытия.

Перед нанесением перемешать до однородной массы при помощи дрели или мешалки с насадкой в течение 3–5 минут со скоростью не более 300 об./мин. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Обработанную поверхность необходимо защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания. Все заявленные свойства покрытие приобретает после 5–7 суток с момента высыхания при соблюдении условий по применению.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАРАЖЕЙ И ПАРКИНГОВ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ СТРУКТУРНУЮ ШЕРОХОВАТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ – НЕ ТРЕСКАЕТСЯ, ВЫДЕРЖИВАЕТ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- КОЛЕРУЕТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска акриловая «Декоратор» ДК 117 Специальная для подземных гаражей и паркингов предназначена для окраски шпатлевочной машиной (со шnekовой подачей массы) стен подземных гаражей, паркингов и других помещений, где требуется высокая ударопрочность снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов. Применима только на минеральных основаниях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». Перед использованием тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски.

Укрыть все неокрашиваемые поверхности и пол укрывным материалом. Подготовить к работе оборудование. Краска наносится специальным оборудованием – шпатлевочной машиной со шnekовой подачей массы в комплекте с пистолетом (форсунка 4–6 мм), а также для нанесения необходим компрессор с рабочим давлением 390–420 л/мин. Наносить краску «Декоратор» ДК 117 необходимо круговыми движениями, равномерно заполняя основание. Если одного слоя недостаточно, то после полного высыхания первого слоя повторить нанесение.

Применять при температуре не ниже +8 °C (температура основания) и относительной влажности воздуха не менее 60 %.

КРАСКА ДК 117

для наружных и внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	матовый
Потребительская плотность	1,75±0,05 г/см ³
Расход *	от 1,5 кг/м ²
Время высыхания «на отлив**	не более 4 ч
Время полного высыхания **	24 ч
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Температура нанесения	+8...+30 °C
Колеровка	База 3
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

** Параметры высыхания указаны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

КРАСКА ДК 118

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	матовый
Колеровка	база 1
Расход не более *	0,2 кг/м ²
Плотность	1,6 ±0,1 г/см ³
Толщина слоя	20-150 мкм
Колеровка	база 1
Время высыхания до степени 3 **	10 сек
Рабочая температура	не менее +40 °C
ФАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от типа и настроек оборудования

** При температуре сушильной камеры +100 °C и скорости линии 10 м/мин

КРАСКА ДК 122

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10 % матовый
Потребительская плотность	1,6±0,1 г/см ³
Расход в 2 слоя *	150–250 г/м ² (0,1–0,17 л/м ²)
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Класс пожарной опасности	НГ
Температура нанесения	+5...+30 °C
Колеровка по системе Dekorator Color System	
ФАСОВКА	10 л

* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

** Параметры высыхания указаны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЛИНИЙ ОКРАСКИ

СВОЙСТВА

- ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ
- БЫСТРОСОХНУЩАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ
- УФ-СТОЙКАЯ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- КОЛЕРУЕТСЯ, БАЗА 1
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОВЕРХ КРАСКИ НАНОСИТЬ ЗАЩИТНЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛАК
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению краска «Декоратор» ДК 118 Специальная для линий окраски предназначена для окраски панелей из дерева, ГСП, СМЛ, ДВП, ДСП, МДФ и т. п. на линиях окраски валковым способом с принудительной сушкой. Краска «Декоратор» ДК 118 Краска Специальная для линий окраски предназначена для реализации производственным компаниям и населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Проверить работоспособность оборудования, произвести необходимые настройки окрасочных узлов и сушильных установок. Температура сушильных установок должна быть не ниже +40 °C, максимальная температура настраивается в зависимости от скорости окрасочной линии и толщины покрытия.

Краску перед применением перемешать до однородной массы при помощи дрели или мешалки с насадкой в течение 3–5 минут со скоростью не более 300 об./мин. Допускается разбавление краски чистой водой, но не более чем на 5 % (разбавленную краску использовать в первую очередь). Качество покрытия регулировать, изменения параметры линии (скорость линии, скорость вращения валов нанесения, расстояние между валами и расстояние между наносящим валом и панелью). Общая толщина слоя должна быть не более 150 мкм. При работе необходимо контролировать пенообразование краски и во время добавлять пеногаситель (это возможно при использовании валов нанесения с пористой структурой или при низком уровне краски в ведре, когда краска начинает засасываться в систему вместе с воздухом). Контролировать уровень краски в ведре. Контролировать высыхание краски на валах. Обработанную поверхность необходимо защитить от попадания воды и пыли. Штабелировать окрашенные листы необходимо лицо/тыль, при штабелировании лицо/лицо необходимо применять полиэтиленовые или бумажные прокладки, чтобы избежать царапаний поверхности. При окраске панелей с применением лака порядок штабелирования не имеет значения и прокладки не нужны. Все заявленные свойства покрытие приобретает после 5-7 суток с момента высыхания при соблюдении условий по применению.

СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ

СВОЙСТВА

- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ, ПОЛИМЕРНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НГ
- ОБРАЗУЕТ ГЛАДКУЮ МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению полимерная однокомпонентная Краска «Декоратор» ДК 122 Специальная Негорючая предназначена для высококачественной окраски стен и потолков на путях эвакуации, в помещениях и в местах скопления людей – кинотеатры, спортивные и развлекательные центры, классы, группы, холлы и т. п., где требуется применение материалов группы горючести – НГ. Применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок), старую краску или покрытия, не относящиеся к группе материалов НГ удалить. Подготовка стен должна быть произведена штукатурками и шпатлевками на гипсовой, полимерной и цементной основе относящиеся к группе горючести КМО. Грунтовочный слой рекомендуется делать грунтовкой «Декоратор» ДК КМО на цементных основаниях, разбавленной чистой водой в соотношении 1:1. На гипсовых и полимерных поверхностях грунтовать краской «Декоратор» ДК 122, предварительно разбавленной на 30 % водой. Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. При нанесении краскопультом допускается разбавление краски водой на 10 %.

Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности высокое покрытие может растрескиваться. При длительном хранении возможно увеличение вязкости, в этом случае перед применением необходимо краску хорошо размешать, добавив не более 5 % воды. Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (при t +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %), при более низких температурах промежуток перед нанесением второго слоя сделать 48 часов.

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

В соответствии с требованиями федерального закона РФ
от 22.07.2008г. №123-ФЗ

КРАСКА ДК 123 / ДК 124

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10 % матовый
Фракция	0,2–0,5 мм 0,5–1 мм
Колеровка	база 2
Расход в 2 слоя *	0,5–1,5 г/м ²
Плотность	1,8±0,1 г/см ³
Класс пожарной опасности	НГ
Время полного высыхания **	не более 24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5; 15; 25 кг

* Расход зависит от состояния основания, качества подготовки поверхности и стиля работы мастера.

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %. При более низких температурах промежуток перед нанесением второго слоя сделать 48 часов.

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ
В соответствии с требованиями федерального закона РФ
от 22.07.2008г. №123-ФЗ

ДЕКОРАТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ

СВОЙСТВА

- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ, ПОЛИМЕРНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НГ
- ОБРАЗУЕТ ФАКТУРНУЮ, МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- СТОЙКА К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ЦАРАПАНИЮ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРИЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовые к применению полимерные однокомпонентные краски декоративные негорючие «Декоратор» ДК 123 и ДК 124 предназначены для высококачественной окраски стен и потолков на путях эвакуации, в помещениях и в местах скопления людей: кинотеатры, спортивные и развлекательные центры, классы, группы, холлы и т. п., где требуется применение материалов группы горючести – НГ. Применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок), старая краска или покрытия, не относящиеся к группе материалов НГ удалить. Подготовка стен должна быть произведена штукатурками и шпатлевками на гипсовой, полимерной и цементной основе относящиеся к группе горючести НГ. Грунтовочный слой рекомендуется делать грунтовкой «Декоратор» ДК КМО на цементных основаниях, разбавленной чистой водой, в соотношении 1:1. На гипсовых и полимерных поверхностях грунтовать краской «Декоратор» ДК 122, предварительно разбавленной на 30 % водой. Перед нанесением краску тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кельмой, шпателем, пистолетом для нанесения штукатурок в 1–2 слоя. При нанесении механизированным способом допускается разбавление краски водой на 10 %. Нанести краску ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60° к поверхности, снять излишки до толщины зерна. При машинном нанесении – краску наносить круговыми движениями. Затем для формирования фактуры, например «карта мира», нанесенное покрытие «приглаживают» при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактура формируется горизонтальными, вертикальными, круговыми или перекрестными движениями, в зависимости от получения нужного рисунка. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на нанесенный слой.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками. Во избежание видимых наложений краску следует наносить техникой «мокре по мокруму». Краску необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить, приклеивается малярная лента, затем краска наносится с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Краску следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае если температурный режим менее +15 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °C необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими красками. Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1.



ЭМАЛИ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Состав эмалей разработан в соответствии с требованиями подраздела II «Основные требования к лакокрасочным материалам» раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) о недопущении стимулирования роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

СВОЙСТВА

- АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ, СВЕТОСТОЙКИЕ, ИЗНОСОСТОЙКИЕ
- ОБРАЗУЮТ ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРЕДОТВРАЩАЮТ РОСТ И РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- ЛЕГКО НАНОСЯТСЯ, НЕ ОСТАВЛЯЮТ СЛЕДОВ ОТ КИСТИ
- ИМЕЮТ ПОВЫШЕННУЮ УКРЫВИСТЬ, ЭЛАСТИЧНЫЕ, НЕ ТРЕСКАЮТСЯ
- НЕ МЕЛЯТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЮТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЮТСЯ
- БЫСТРОСОХНУЩИЕ
- КОЛЕРУЮТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНЫЕ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖАТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ДК 840		ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ Применяется для высококачественной окраски деревянных оконных блоков, дверей, а также прочно соприкасающихся деревянных поверхностей (кроме полов) снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений. Образует глянцевую поверхность, стойкую к слипанию («антиблок»).
ДК 850		ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.
ДК 860		ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.
ДК 870		ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ Применяется для высококачественного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения в бытовых и строительных условиях снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений. Образует гладкую глянцевую стойкую к пожелтению пленку. Термостойкая до +120 °C.
ДК 885		ЭМАЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА Предназначена для высококачественной окраски пластиковых поверхностей (окон, подоконников, панелей, углов, плинтусов, сайдинга и пр.) снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.
ДК 890		ЭМАЛЬ COLORMIX УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ Предназначена для колеровки в темные и насыщенные тона по колеровочной системе «Декоратор». Применяется для высококачественной окраски деревянных, металлических, минеральных (бетон, кирпич, черепица) поверхностей снаружи и внутри помещений, в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДК 840	ДК 850	ДК 860	ДК 870	ДК 885	ДК 890
Цвет			белый			
Блеск	не менее 50 %, глянцевый	40–50 %, полуматовый	не менее 50 %, глянцевый			
Расход *	100–150 мл/м ²					
Плотность	1,25±0,05 г/см ³	1,20±0,05 г/см ³	1,20±0,05 г/см ³	1,25±0,05 г/см ³	1,25±0,05 г/см ³	1,07±0,05 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1					
Колеровка	база 1	база 3				
Время высыхания «на отлив**			1 час			
Время полного высыхания **				не более 24 ч		
Температура нанесения				+5...+30 °C		
Фасовка				0,8 л, 10 л		

* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ГРУНТ-ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	80–100 г/м ²
Время высыхания слоя до степени 3 **	не более 24 часа
Температура нанесения	+5...+25 °C
ФАСОВКА	0,8 л, 1,8 л, 2,6 л, 5 л, 10 л, 20 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %

ПО РЖАВЧИНЕ АНТИКОРРОЗИОННАЯ 3 В 1:

- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ
- ГРУНТОВКА
- ЭМАЛЬ

СВОЙСТВА

- НЕ ТРЕБУЕТ ГРУНТОВАНИЯ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ

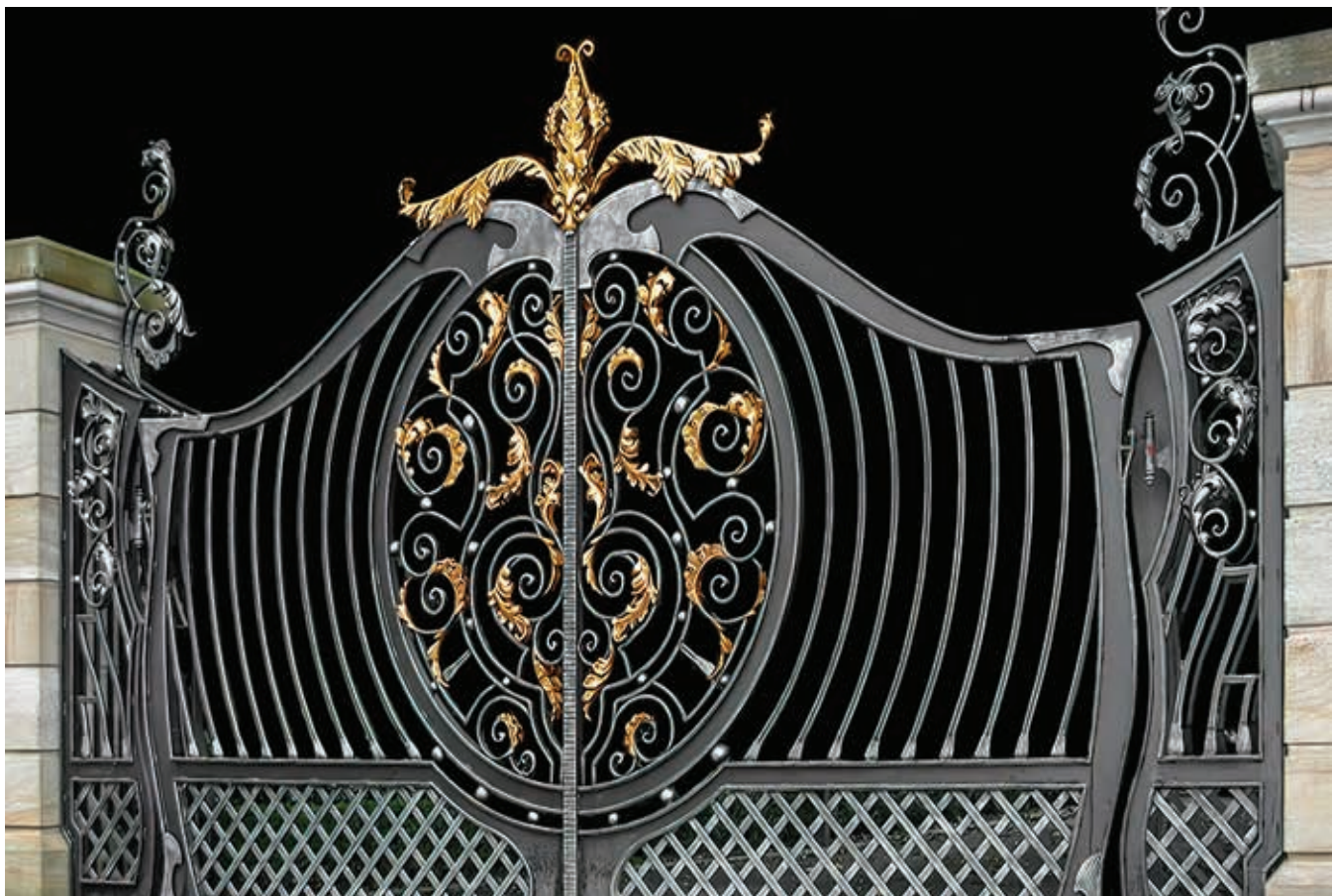
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-эмаль алкидная по ржавчине – качественный материал, сочетающий в себе свойства антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Образует глянцевое покрытие, быстро высыхает. Легкость нанесения значительно упрощает процесс окрашивания металлических поверхностей. Применяется для окраски решеток, оград, гаражей, оборудования и других металлических изделий, как чистых, так и ржавых поверхностей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед применением грунт-эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить до нужной вязкости растворителями – сольвентом, ксиолом, уайт-спиритом не более 10 % от массы грунт-эмали. Потребитель самостоятельно производит подбор рабочей вязкости в зависимости от производственных условий. Недопустимо разбавление не предусмотренным здесь растворителями. Поверхность перед окрашиванием должна быть очищена от жиров, масел, грязи, а также рыхлой ржавчины, зашлифована, обезжирена и просушена. Грунт-эмаль наносят кистью, валиком, пневмо и безвоздушным распылением при температуре окружающей среды от +5 до +25 °C и относительной влажности до 65 %. Температура окрашиваемой поверхности должна быть не более +30 °C и не менее чем на 3 °C выше точки росы для предотвращения образования конденсата влаги на окрашиваемой поверхности. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать грунт-эмаль одной партии.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

- ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ РАМ, ОКОН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТЕКЛА, ПЛАСТИКА, ДЕРЕВА, КАМНЯ, БЕТОНА И МЕТАЛЛА
- ДЛЯ ЗАДЕЛЫВАНИЯ ШВОВ, МЕСТА ПРИМЫКАНИЯ ВЫТЯЖЕК И КОНДИЦИОНЕРОВ И Т. П.
- ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТИКОВ
- ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ТРЕЩИН (В ХОЛОДНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, В КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ)
- ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЩЕЛЕЙ 1–8 СМ, В Т. Ч. МЕЖДУ ТРУБАМИ
- ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И ФИКСАЦИИ ДЕТАЛЕЙ (НАПРИМЕР, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ)
- ИСКЛЮЧЕНИЕ: ПОЛИЭТИЛЕН, ПОЛИПРОПИЛЕН, ТЕФЛОН, СИЛИКОН И Т. П.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПЕНОЙ

Очистить и увлажнить рабочую поверхность. Поверхность не должна быть покрыта инем или льдом.

Перед использованием выдержать баллон при комнатной температуре (около +20 °C) не менее 12 часов в вертикальном положении колпачком вверх. Энергично взболтать баллон в течение 1 мин. Снять пластиковый колпачок с адаптера баллона и прикрутить на резьбу адаптера пистолет-аппликатор.

Вертикальные швы и полости рекомендуется заполнять снизу вверх. Заполнять пустоты рекомендуется на 2/3, т. к. пена увеличивается в объеме в 2–3 раза (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ, после начала выхода пены может наноситься под любым углом. Скорость выхода пены можно регулировать усилием нажатия на клапан.

Пустой баллон отвинтить от пистолета и сразу заменить новым, чтобы в пистолете не осталось воздуха.

При использовании пены при отрицательных температурах (до -15 °C) время полимеризации увеличивается.

По окончании работ удалить не затвердевшую пену очистителем «Декоратор».

После полного отвердевания пены (через 24 часа) защитить пеноу из атмосферного воздействия (штукатуркой, силиконом, заклеить и т. д.).

ВНИМАНИЕ! Баллоны рекомендуется хранить и транспортировать в вертикальном положении во избежании блокирования выпускающего клапана.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ



СВОЙСТВА

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %
- ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
- БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЁМЕ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)
- ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ
- НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ
- НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ

Баллон снабжен колпачком (байонет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запечатывания самых узких швов шириной от 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	65 л	Рабочая температура	-10...+30 °C
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °C	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ



СВОЙСТВА

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %
- ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
- БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЁМЕ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)
- ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ
- НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ
- НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в зимних условиях при минимально допустимой температуре окружающей среды до -15 °C.

Баллон снабжен колпачком (байонет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запечатывания самых узких швов шириной от 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	65 л	Рабочая температура	-15...+30 °C
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °C	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ОГНЕУПОРНАЯ



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ

Наименование	Глубина заделки шва, не менее, мм	Толщина шва, мм	Предел огнестойкости конструкции
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной огнестойкой	100	40	EI 60
	100	20	EI 120
	200	40	EI 120
	200	10	EI 240

СВОЙСТВА

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ПОВЫШЕННАЯ ОГНЕСТОЙКОСТЬ
- РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %
- ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
- БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЁМЕ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)
- ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ
- НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ, НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Огнестойкую монтажную пену используют при повышенных требованиях пожаробезопасности. Состав пены способен выдержать высокую температуру плавления и защитить от дыма и гари. Помимо основной сферы использования пены при установке окон и дверей, огнестойкую пену применяют также при установке газовой колонки, герметизации дымохода печи, для котлов и при установке коробки противопожарной двери.

Баллон снабжен колпачком (байонет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запечатывания самых узких швов шириной от 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	до 65 л	Рабочая температура	-10...+30 °C
Огнестойкость	см. таблицу	Время сквачивания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °C	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ



СВОЙСТВА

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- РАСШИРЕНИЕ 200–300 %
- ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
- БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЁМЕ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)
- ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ
- НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ
- НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТИВАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при небольших объемах работ в быту: заполнение швов более 12 мм и в местах, где вторичное расширение не является важным (например вентиляционные колодцы, межпанельные швы). С прозрачной дозирующей трубкой (в комплекте), накручивается на адаптер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	до 65 л	Рабочая температура	-10...+30 °C
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время сквачивания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °C	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для удаления не затвердевшей монтажной пены в монтажных пистолетах, а также на одежде, оконных и дверных рамках. Для удобства использования, баллон снабжен специальной насадкой-распылителем. Чистку производить до затвердевания пены. Затвердевшую пенную можно удалить только механическим путем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фасовка	650 мл	Инструмент	пистолет для монтажной пены
---------	--------	------------	-----------------------------

ГРУНТОВКА ДК КМО

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	бело-прозрачный
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,05±0,01 г/см ³
Время межслойного высыхания (t +20±2 °C)	12 часов
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ****СВОЙСТВА**

- ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОЙ КРАСКИ «ДЕКОРАТОР» ДК 115 НЕГОРЮЧЕЙ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- НЕГОРЮЧАЯ
- ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Специальная негорючая «Декоратор» ДК КМО предназначена для грунтования минеральных поверхностей (бетон, кирпич, цементные, гипсовые и известковые основания и т. п.), относящихся к группе горючести КМО, перед нанесением краски «Декоратор» ДК 115 Специальной негорючей для путей эвакуации. Грунтовка «Декоратор» ДК КМО применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции, предназначена для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок), старая краска или покрытия, не относящиеся к группе материалов НГ, удалить.

Грунтовку «Декоратор» ДК КМО перед применением развести с водой 1:1 и тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку с помощью кисти, валика или краскопульта при температуре воздуха и основания +5...+30 °C. Применение латексных лакокрасочных материалов приведет к потере негорючести всего покрытия. Дальнейшая обработка поверхности возможна через 12 часов при температуре +20 °C и 65 % относительной влажности воздуха. Расход зависит от состояния основания и стиля работы маляра. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

ГРУНТОВКА ДК 01

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	60 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**СВОЙСТВА**

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 01 предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, и т. п. Для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов: штукатурок на гипсовой и цементной основе, шпатлевок, наливных полов, плиточного и обойного клея, лаков, красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при t ниже +15 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 02

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ОБЕСПЫЛЕВАЕТ И УПРОЧНЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПASНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 02 предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, и т. п. Для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов: штукатурок на гипсовой и цементной основе, шпатлевок, наливных полов, плиточного и обойного клея, лаков, красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	120 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л



ГРУНТОВКА ДК 03

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



КОНЦЕНТРАТ

СВОЙСТВА

- МОЖНО РАЗБАВЛЯТЬ ВОДОЙ 1:1, 1:2
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- УПРОЧНЯЕТ РЫХЛЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- НА СЛАБОВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ СОЗДАЕТ ПЛЕНКУ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПASНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 03 Концентрат предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, шпатлевка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, и т. п. Для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов: штукатурок на гипсовой и цементной основе, шпатлевок, наливных полов, плиточного и обойного клея, лаков, красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый
Расход	150–200 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	120 мин
Температура нанесения	+5 ...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л



ГРУНТОВКА ДК 04

для внутренних работ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,04±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ПО МИНЕРАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ И ГСП****СВОЙСТВА**

- ПРИМЕНЯЕМА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ГСП: А, Н1, Н2, Н3, DF, DFH2, А ТАКЖЕ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ И ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ АСЕПТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ РОСТ ГРИБКОВ И БАКТЕРИЙ
- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ И УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПЛИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ПАРОПРОНИЦАЕМНАЯ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 04 Универсальная антисептическая по минеральным поверхностям и для ГСП предназначена для подготовки поверхностей с разной впитываемостью под последующее нанесение декоративно-отделочных материалов (штукатурки на акриловой, гипсовой и цементной основе, шпатлевки, плиточных и обойных клеев, лакокрасочных материалов) на все типы гипсовых строительных плит (гипсокартона), гипсоволокнистые и пазогребневые плиты. Применима для всех типов ГСП: А, Н1, Н2, Н3, DF, DFH2. Не рекомендуется применять грунтовку «Декоратор» ДК 04 для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ГРУНТОВКА ДК 05

для наружных и внутренних работ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	светло-розовый
Расход	250–500 г/м ²
Плотность	1,50±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг

**БЕТОН-КОНТАКТ****СВОЙСТВА**

- ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ГРУНТОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО-И ВЛАГООБМЕНУ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт предназначена для создания шероховатого промежуточного слоя перед нанесением гипсовых, известково-цементных и прочих штукатурок, армирующих и клеящих составов.

Применима для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабовпитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой или добавить максимум 5 % воды. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

Примечание: не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.

ГРУНТОВКА ДК 06

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход	250–300 г/м ²
Плотность	1,60±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7,5 кг, 15 кг



колеруется

ГРУНТОВКА ДК 07

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход	150–250 г/м ²
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 5 л, 10 л



КВАРЦ-ГРУНТ

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ГРУНТОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХУ - И ВЛАГООБМЕНУ
- КОЛЕРУЕТСЯ В ЦВЕТ НАНОСИМОГО СВЕРХУ ДЕКОРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА
- ЗИМНЯЯ ВЕРСИЯ ПРОДУКТА ДОПУСКАЕТ 5-КРАТНОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт предназначена для предварительной подготовки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок. Применима для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой, не разбавляя водой или добавить максимум 5 % воды.

После высыхания грунтовка образует шероховатую поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C рекомендуется увеличить время высыхания каждого слоя. Не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия. Нанесение последующих слоев производится только после полного высыхания грунтовки. Зимняя версия продукта допускает 5-кратное замораживание/размораживание при транспортировке при температуре не ниже -20 °C. Замораживание с большим количеством циклов и при более низких температурах может привести к потере свойств грунтовки.

Примечание: не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.

БЛОКИРУЮЩАЯ

СВОЙСТВА

- БЛОКИРУЕТ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОЯВЛЕНИЕ ПЯТЕН ОТ ПРОТЕЧЕК, СЛЕДОВ ОТ ПОЖАРА, КОПОТИ, ЧЕРНИЛ, ТАБАЧНОГО ДЫМА, РАЗВИТИЕ ГРИБКА ИЛИ ПЛЕСЕНИ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ВОЗМОЖНА КОЛЕРКА В ЦВЕТ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ
- НЕГОРЮЧАЯ, НЕТОКСИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 07 Блокирующая предназначена для подготовки поверхности со следами пятен различного происхождения под нанесение финишных декоративно-отделочных материалов. Применяется для нанесения на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы специалиста, выполняющего ремонтно-отделочные работы.



ГРУНТОВКА ДК 08

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Расход	8 м ² /л
Плотность	1,6 ±0,1 г/см ³
Время высыхания до степени 3	120 мин
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	12 часов
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**ПИГМЕНТИРОВАННАЯ****СВОЙСТВА**

- ВЫРАВНИВАЕТ ЦВЕТ ОСНОВАНИЯ И УКРЕПЛЯЕТ ЕГО ПЕРЕД ОКРАСКОЙ И НАНЕСЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- УМЕНЬШАЕТ ВПЛЫВАЕМОСТЬ ОСНОВАНИЯ ПРИ НАКЛЕИВАНИИ ОБОЕВ, УВЕЛИЧИВАЯ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И КОРРЕКТИРОВКИ ОБОЙНОГО КЛЕЯ
- ХОРОШО ГРУНТУЕТ И УПРОЧНЯЕТ ОСНОВАНИЯ ПРИ НАКЛЕИВАНИИ ОБОЕВ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- КОЛЕРУЕТСЯ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, ПЛАСТИФИКАТОРЫ И ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 08 Пигментированная, предназначена для внутренних работ по минеральным основаниям, таким как, гипсокартон, бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности. Применяется для предварительной обработки поверхности перед наклейкой на неё обоев, с целью сокращения расхода клея и улучшения адгезии перед проведением отделочных работ внутри помещений, перед окраской стен и потолков, а также перед нанесением декоративных штукатурок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подготовленный слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком, кистью или краскораспылителем в 1–2 слоя, не разбавляя водой. Применять при температуре не ниже +5 °C.

Время высыхания до 3 степени 120 минут. При использовании при температуре ниже +18 °C рекомендуется увеличить время высыхания каждого слоя. Не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия. Нанесение последующих слоев производится только после полного высыхания грунтовки..

ГРУНТОВКА ДК 09

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,04 ±0,1 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	120 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

**СИЛИКОНОВАЯ****СВОЙСТВА**

- ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД НАНЕСЕНИЕ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СИЛИКОНОВОЙ ИЛИ АКРИЛ-СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ
- СНИЖАЕТ ВПЛЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ЗАЩИЩАЕТ ОСНОВАНИЕ ОТ ВЛАГИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 09 Силиконовая предназначена для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов на силиконовой и акрил-силликоновой основе на минеральные основания (гипсокартон, бетон, кирпич, цементно-песчаные стяжки пола, оштукатуренные и окрашенные поверхности) на фасадах и внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Наносить грунтовку на подготовленную поверхность валиком, кистью или с помощью пневматического распылителя в 1–2 слоя (если после высыхания поверхность мелит, продолжить грунтование до отсутствия меления). Перед применением грунтовку тщательно перемешать до однородной массы. Применять грунтовку при температуре не ниже +5 °C. Не смешивать с другими грунтами, красками, растворителями. Инструмент по окончании работы промыть водой.

ГРУНТОВКА ДК 10

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	желтый
Расход	100–200 г/м ²
Плотность	1,15 ± 0,05 г/см ³
pH водной вытяжки	6,5–8,5
Время высыхания до степени 3	не менее 30 мин
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 кг, 10 кг

Разбавление и расход в зависимости от оснований

Газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки, пено-газобетон	0,05 кг/м ²
Силикатный кирпич	0,05 кг/м ²
Керамический кирпич, цементная и гипсовая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ, цементная и гипсовая стяжка	0,05 кг/м ²

Расход концентрата

Разбавление концентрат : вода

Расход раствора



ГРУНТОВКА ДК 19

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый
Расход	150–250 г/м ²
Плотность	1,04 ± 0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л



MITTELGRUND

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

СВОЙСТВА

- СНИЖАЕТ И ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА
- ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ ШТУКАТУРОК, ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ, СТЯЖЕК К ОСНОВАНИЮ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ, ЧТО ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОМЕЩЕНИЮ «ДЫШАТЬ»
- КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ, РАЗБАВЛЯЕТСЯ ВОДОЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- ЖЕЛТОГО ЦВЕТА ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАНЕСЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ (ДО -40°C)
- БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка водно-дисперсионная универсальная для впитывающих оснований «Декоратор» ДК10 Mittelgrund предназначена для обработки оснований: газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки; газо- и пенобетон; силикатный и керамический кирпич; монолитный, сборный бетон; стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или гипсовой основе; ГКЛ и ГВЛ для последующего нанесения отделочных материалов внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Не допускать наносить грунтовку на замерзшее основание. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком, кистью или краскораспылителем в 1–2 слоя, предварительно разбавив водой в зависимости от типа основания, см. таблицу «Разбавление и расход». В неразбавленном виде не наносить! Не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия. Нанесение последующих слоев производится только после полного высыхания грунтовки.

Расход концентрата

Разбавление концентрат : вода

Расход раствора

СУПЕРКОНЦЕНТРАТ

СВОЙСТВА

- РЕКОМЕНДОВАНО РАЗБАВЛЯТЬ ВОДОЙ (ДО 1:9)
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА, СОКРАЩАЯ ЕГО РАСХОД
- УПРОЧНЯЕТ РЫХЛЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ
- НА СЛАБОВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ СОЗДАЕТ ПЛЕНКУ
- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЮ)
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка «Декоратор» ДК 19 Суперконцентрат предназначена для обработки поверхностей с разной впитываемостью: гипсокартон, бетон, пенобетон, кирпич, цементно-песчаная стяжка пола, штукатурка, шпатлевка, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, и т. п. Для подготовки поверхности под нанесение декоративно-отделочных материалов: штукатурок на гипсовой и цементной основе, шпатлевок, наливных полов, плиточного и обойного клея, лаков, красок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗБАВЛЕНИЮ

1. Для оснований с нормальной впитываемостью (ГСП, окрашенные поверхности, акриловые и ПВАД шпатлевки и т. п.) разбавить водой 1:9. При этом получаемый состав применим для внутренних работ.
 2. Для оснований со средней впитываемостью (штукатурки, шпатлевки на цементной и гипсовой основе) разбавить водой 1:5. При этом получаемый состав применим для наружных и внутренних работ.
 3. Для рыхлых, сильно впитывающих оснований (гипс, известь, бетон, газобетон и т. п.) разбавить водой 1:3. Полученный состав применим для наружных и внутренних работ.
- Возможно разбавление водой с другим соотношением, но необходимо при этом контролировать впитываемость грунтовки в основание и не допускать образование глянцевой пленки.

ГРУНТОВКА ДК 11/12

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 11**

Цвет	желто-оранжевый
Огнестойкость	I Группа
Расход, не менее	500 г/м ²
Плотность	1,20±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	+5...+30°C
Фасовка	5 л, 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 12

Цвет	бесцветный
Огнестойкость	II Группа
Расход, не менее	400 г/м ²
Плотность	1,10±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	120 мин
Температура нанесения	+5...+30°C
Фасовка	5 л, 10 л

ДК 11 ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ I ГРУППА**СВОЙСТВА**

- I (ВЫСШАЯ) ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПБ 251-98
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ
- ПЕРЕВОДИТ ДРЕВЕСИНУ В ТРУДНОГРОЮЧИЙ, ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ, НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ, ВОДОРОСЛЕЙ, ДРОЖЖЕЙ И СИНЕЙ ГНИЛИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ДК 12 ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ II ГРУППА**СВОЙСТВА**

- II (ТИПОВАЯ) ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПБ 251-98
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ
- ПЕРЕВОДИТ ДРЕВЕСИНУ В ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ, НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ, ВОДОРОСЛЕЙ, ДРОЖЖЕЙ И СИНЕЙ ГНИЛИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫХ ГРУНТОВОК

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 12 Огнебиозащитная II группы предназначена для обработки деревянных, древесно-стружечных, древесноволокнистых поверхностей внутри и снаружи помещений с целью комплексной защиты от горения, воспламенения, распространения пламени, гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев в гражданском и промышленном строительстве.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем, погружением, вымачиванием или автоклавированием. При нанесении кистью, краскораспылителем или валиком дать каждому слою высохнуть в течении 30–40 минут, обеспечивая суммарный расход грунтовки (см. характеристики). Вымачивание или пропитку следует также производить до достижения нормируемого расхода.

Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя. Для увеличения срока действия обработанной поверхности снаружи помещений следует поверх грунтовки нанести лак, краску или другой пленкообразующий материал.

Внимание! Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. Контролировать нормированный расход грунтовки.

ДК 13 АНТИПЛЕСЕНЬ**СВОЙСТВА**

- УНИЧТОЖАЕТ ПЛЕСЕНЬ, ГРИБЫ, ВОДОРОСЛИ, СИНОЮ ГНИЛЬ И НАСЕКОМЫХ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ ДЕРЕВА
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- ОСТАНАВЛИВАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 13 Антиплесень предназначена для внутренних и наружных отделочных работ по деревянным, фанерным, древесно-стружечным и древесно-волокнистым поверхностям с целью устранения плесени, грибов, водорослей, синей гнили и насекомых в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки пораженных деревянных конструкций: стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленных, строганных, бревенчатых элементов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем, погружением, вымачиванием. Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Внимание! Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. Для увеличения срока действия обработанной поверхности снаружи помещений следует поверх грунтовки нанести лак, краску или другой пленкообразующий материал.

ГРУНТОВКА ДК 13

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	бесцветный
Расход	150–250 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
Фасовка	5 л, 10 л

ГРУНТОВКА ДК 14

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Расход	100–300 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

АНТИЖУК

СВОЙСТВА

- УНИЧТОЖАЕТ ДРЕВЕСНЫХ НАСЕКОМЫХ (ЖУКОВ) НА ДОЛГИЕ ГОДЫ И НА ВСЕХ СТАДИЯХ ПОРАЖЕНИЯ
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 14 Антижук для внутренних и наружных отделочных работ по дереву с целью защиты от жуков короедов и других древесных насекомых в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки новых и ранее обработанных деревянных конструкций (стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленных, строганных, бревенчатых элементов).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем, погружением, вымачиванием. Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

Внимание! Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. Для увеличения срока действия обработанной поверхности снаружи помещений следует поверх грунтовки нанести лак, краску или другой пленкообразующий материал.

ГРУНТОВКА ДК 15

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-коричневый
Расход	500 г/м ²
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

АНТИСЕПТИК

СВОЙСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНУЮ ЗАЩИТУ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ОСОБО ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ IX–XIII КЛАССОВ СЛУЖБЫ, ПРОДЛЕВАЕТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 50 ЛЕТ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- НЕВЫМЫВАЕМАЯ
- ТОНИРУЕТ ДРЕВЕСИНУ В ЗЕЛЕНОВАТЫЙ ЦВЕТ
- МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ КАК ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИМИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 15 Антисептик предназначена для выполнения внутренних и наружных отделочных работ по дереву с целью уничтожения деревоокрашивающих грибов, плесени, гнили для обеспечения высокоеффективной защиты деревянных конструкций в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки новых и ранее обработанных деревянных конструкций (стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленных, строганных, бревенчатых элементов).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить ровным слоем без пропусков кистью, валиком, опрыскиванием за 2–3 раза с перерывом между обработками не менее 2-х часов; погружением в раствор антисептика на 1–2 минуты; пропитка под давлением в специальном оборудовании методом: прогрев-холодная ванна (ПВ), вакуум-атмосферное давление (ВАД) и т. п.

Внимание! Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. На период фиксации антисептика (5–10 дней) оберегать обработанную поверхность от атмосферных осадков. Не допускать попадания на конструкции, не подлежащие обработке.

Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

ПЛАСТИФИКАТОР ДК 30

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	розовый
Расход *	до 200 г/м ² /мм
Плотность	1,10±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 час
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

* Расход - в зависимости от толщины и наполнения стяжки

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

СВОЙСТВА

- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- УМЕНЬШАЕТ РАСХОД ВОДЫ В СТЯЖКУ
- ПОВЫШАЕТ УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬ СТЯЖКИ
- ЗАМЕДЛЯЕТ НАБОР ПРОЧНОСТИ СТЯЖКИ
- ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН
- ПОВЫШАЕТ ПРОЧНОСТЬ СТЯЖКИ
- ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ СТЯЖКИ ДО 20 %
- РОЗОВЫЙ ЦВЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ИСКЛЮЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОШИБКИ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОДУКТА НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ
- УЛУЧШАЕТ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ СПОСОБНОСТИ СТЯЖКИ, ДЕЛАЕТ ЕЕ БОЛЕЕ ПЛАСТИЧНОЙ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению пластификатор «Декоратор» ДК 30 «Теплый пол» предназначен для увеличения теплопроводности цементных стяжек, для системы наливных полов, в системах водного и электрического обогрева полов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

При применении пластификатора подготовка поверхности не требуется. Перед нанесением тщательно перемешать. Соотношение пластификатор/цемент должно быть не менее 1:50. Пластификатор «Теплый пол» ДК 30 добавляется на любой стадии приготовления состава для стяжки. Перед добавлением пластификатор основательно перемешать, так как внутри содержатся армирующие волокна, которые при хранении пластификатора выпадают в осадок. После добавки пластификатора в состав основательно размешать в бетономешалке или миксером. Не размешивать вручную. Расчетное количество пластификатора зависит от количества вяжущего (цемента).

Температура использования от +5 °C.

ПЛАСТИФИКАТОР ДК 31

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый
Расход *	согласно таблице 1
Плотность	1,04±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

* Расход - в зависимости от толщины и наполнения стяжки

ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК

СВОЙСТВА

- СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА
- УМЕНЬШАЕТ РАСХОД ВОДЫ В СТЯЖКУ
- ПОВЫШАЕТ УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТЬ СТЯЖКИ
- ПОВЫШАЕТ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ПОВЫШАЕТ ПРОЧНОСТЬ СТЯЖКИ
- ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению пластификатор «Декоратор» ДК 31 применяется для цементных стяжек для наружных и внутренних работ применяется для улучшения пластичности, прочности, водоудерживающей способности и удобоукладываемости цементных стяжек.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

При применении пластификатора подготовка поверхности не требуется. Перед добавлением пластификатор основательно перемешать, так как внутри содержатся армирующие волокна, которые при хранении пластификатора выпадают в осадок. После добавки пластификатора в состав основательно размешать в бетономешалке или миксером. Не размешивать вручную. Температура использования от +5 °C.

ТАБЛИЦА 1

Применение	Замещение Пластификатор:Вода	Соотношение Пластификатор:Цемент
Адгезивные стяжки толщиной до 10 мм	1:1	не менее 1:30
Связывающие стяжки толщиной от 10 до 35 мм	1:3	1:50

Дек[®]color



КРАСКА ФАСАДНАЯ

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

КРАСКА ДЛЯ ТЕМНЫХ ЦВЕТОВ

КРАСКА САДОВАЯ

ГРУНТОВКА

КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ

ЭМАЛИ И ГРУНТОВКИ АЛКИДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАСКИ									
	Область применения	Цвет	Блеск	Плотность, г/см ³	Расход, * м ² /л	Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	Колеровка
ВД-АК-200	для внутренних работ	белый	7–10 %, матовый	1,4±0,1	6	-	-	-	база 2
ДЕК 260	для внутренних работ	белый	7–10 %, матовый	1,45±0,1	8	-	-	-	база 2
ДЕК 270	для внутренних работ	ярко-белый	7–10 %, матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 1
ВД-АК-400	для внутренних работ	белый	7–10 %, матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 2
ДЕК 480	для внутренних работ	белый	10–20 %, матовый	1,6±0,1	10	2 класс	-	-	база 2
ДЕК 490	для внутренних работ	бело-прозрачный	10–20 %, матовый	1,3±0,1	10	2 класс	-	-	база 3
ДЕК 4100	для внутренних работ	белый	10–20 %, матовый	1,6±0,1	10	1 класс	-	-	база 2
ДЕК 4100 база 3	для внутренних работ	бело-прозрачный	10–20 %, матовый	1,5±0,1	10	1 класс	-	-	база 3
ВД-АК-100	для наружных и внутренних работ	белый	7–10 %, матовый	1,5±0,1	8	1 класс	класс V1	класс W3	база 2
ВД-АК-100 база 3	для наружных и внутренних работ	бело-прозрачный	7–10 %, матовый	1,3±0,1	8	1 класс	класс V1	класс W3	база 3
ДЕК 1100	для наружных и внутренних работ	белый	10–20 %, матовый	1,6±0,1	10	1 класс	класс V1	класс W3	база 2
ДЕК 1100 база 3	для наружных и внутренних работ	бело-прозрачный	10–20 %, матовый	1,3±0,1	10	1 класс	класс V1	класс W3	база 3
ВД-АК-150	для наружных работ	белый	матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 2

КРАСКА ВД-АК-200

для внутренних работ



ИНТЕРЬЕРНАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ СУХОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход *	6 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

КРАСКА ДЕК 260

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход *	8 м ² /л
Плотность	1,45±0,1 г/см ³
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ СУХОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

КРАСКА ДЕК 270

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход *	8 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Колеровка	база 1
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ИНТЕРЬЕРНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

СВОЙСТВА

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ
- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

КРАСКА ВД-АК-400

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход *	8 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ВЛАГОСТОЙКАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

КРАСКА ДЕК 480

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 2
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ, ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

КРАСКА ДЕК 490

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 2
Колеровка	база 3
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартон)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОЛЕР МИКС

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности. Применяется для компьютерной колеровки в темные и насыщенные тона.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. В качестве первого слоя рекомендуется нанести краску «Декоратор» ДЕК 480, заколерованную на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100 % соответствия с выбранным цветом.

При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой не более чем на 10 % от массы. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») - это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

КРАСКА ДЕК 4100

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК 4100	ДК 4100 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый	
Расход *	10 м ² /л	
Плотность	1,6±0,1 г/см ³	1,5±0,1 г/см ³
Колеровка	база 2	база 3
Стойкость к мокрому истирианию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Время высыхания до степени 3 *	не более 120 мин	
Время полного высыхания **	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартон)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ ВАННОЙ И КУХНИ

ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ, ДОШКОЛЬНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕДЛЕНИЙ

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К ЩЕЛОЧНЫМ МОЮЩИМ РАСТВОРАМ (НЕ БОЛЕЕ pH 10)
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ ТАКЖЕ В БАЗЕ 3 ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ НАСЫЩЕННЫЕ ТОНА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков ванных комнат, кухонь, коридоров и др. в зданиях всех типов, в том числе для детских комната и помещений медицинских учреждений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. В красках базы 3 рекомендуется первый слой наносить краской базы 2, заколерованной на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100 % соответствия с выбранным цветом. Во избежание заметных стыков краску следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») - это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

КРАСКА ДЕК 1100 / ДЕК 1100 БАЗА З ФАСАДНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



КРАСКА ВД-АК-100 / ВД-АК-100 БАЗА З ФАСАДНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К ЩЕЛОЧНЫМ МОЮЩИМ РАСТВОРАМ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗЕ З ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРИ ДЛЯТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗЕ З ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРяет СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕК 1100	ДЕК 1100 база З
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый	
Расход *	10 м ² /л (0,6 кг/м ²)	
Плотность	1,6±0,1 г/см ³	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2	база З
Время полного высыхания **	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВД-АК-100	ВД-АК-100 база З
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	7–10 %, матовый	
Расход *	8 м ² /л (0,6 кг/м ²)	
Плотность	1,5±0,1 г/см ³	1,3±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1	
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3	
Колеровка	база 2	база З
Время полного высыхания **	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °C	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФАСАДНЫХ КРАСОК

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками, внутренней окраски стен и потолков, ванных комнат, кухонь, коридоров и др. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой на фасадах зданий и в помещениях с низкой и высокой влажностью. Прошла испытания атмосферостойкости в швейцарской лаборатории СЕАС.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ ФАСАДНЫХ КРАСОК

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Не применять краску на замерзших основаниях.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. В красках базы З рекомендуется первый слой наносить краской базы 2, заколерованной на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100 % соответствия с выбранным цветом. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться.

Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») – это специфическое свойство всех матовых красок базы З. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

КРАСКА ВД-АК-150

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	матовый
Расход *	8 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Время полного высыхания	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 5 л, 10 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

САДОВАЯ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ

СВОЙСТВА

- ОБЛАДАЕТ АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ ЛЕЧАЩИМИ СВОЙСТВАМИ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОСНЫХ НАСЕКОМЫХ
- ЗАЩИЩАЕТ ДЕРЕВЬЯ ОТ МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ
- ОБРАЗУЕТ БЕЛОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ, ДЫШАЩАЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для всех видов плодовых и декоративных деревьев и кустарников, а так же деревянных поверхностей садовой мебели. Служит для защиты их зимой от морозобоин, ранней весной (февраль-март) – от солнечных окогов, для уничтожения возбудителей болезней. Убивает и предотвращает внедрение в древесину насекомых-вредителей, препятствует их подъему в крону, также может применяться в декоративных и лечебно-профилактических целях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Удалить отслаивающуюся старую или пораженную кору, грязь, песок. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости допускается разбавление водой. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре основания не ниже +5 °C.

КЛЕЙ ДЕК 020

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-белый, после высыхания прозрачный
Расход *	200–300 г/м ²
Плотность	1,05±0,1 г/см ³
Время полного высыхания	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

ДЛЯ ОБОЕВ

СВОЙСТВА

- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ НАЧАЛЬНУЮ КЛЕЯЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И ПРЕВОСХОДНОЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ СХВАТЫВАНИЕ, МОЖНО НАНОСИТЬ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ НАКЛЕИВАЮЩЕЙ МАШИНЫ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ОБОЕВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ 1 ЧАС
- СТАНОВИТСЯ ПРОЗРАЧНЫМ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ЭКОЛОГИЧНЫЙ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей для обоев предназначен для наклеивания всех видов обоев. Рекомендуется для пробковых обоев и различных декоративных покрытий. Используется в сухих помещениях

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением клея обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Обильно и равномерно нанести раствор на изнаночную сторону полотна обоев, оба края полотна свернуть, положить в центр и оставить на 3–5 минут для пропитывания, которое зависит от пористости и толщины обоев. Следуйте прилагаемым инструкциям изготовителя обоев. При наклейке возможные грязевые пятна удалить, промокнув тонкой отжатой и чистой губкой. Дальнейшую окраску обоев можно производить после полного высыхания. Температура использования от +10 °C (температура поверхности нанесения).

ГРУНТОВКА

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-розовый
Расход	250–500 г/м ²
Плотность	1,4±0,01 г/см ³
Время полного высыхания (t +20±2°C)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	7 кг, 14 кг

БЕТОН-КОНТАКТ

СВОЙСТВА

- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНУ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем Дек Color Бетон-контакт предназначена для создания шероховатого промежуточного слоя перед нанесением гипсовых, известково-цементных и прочих штукатурок, армирующих и kleящих составов. Применима для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабовпитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Нанести грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой или добавить максимум 5 % воды. Применять при температуре не ниже +5 °C. При использовании при температуре ниже +18 °C увеличить время высыхания каждого слоя. **Примечание:** не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.

ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115

для наружных и внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	95–185 г/м ²
Время высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °C
ФАСОВКА	0,8 л, 1,8 л, 2,6 л, 5 л, 10 л, 20 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СВОЙСТВА

- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль алкидная универсальная ПФ-115 предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещения (кроме окраски пола).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед окрашиванием высушить, предварительно очистить от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины. Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом, скрипидаром или их смесью 1:1. Если при хранении на поверхности эмали образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-266

для внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	100–180 г/м ²
Время полного высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °C
ФАСОВКА	0,8 л, 1,8 л, 2,6 л, 5 л, 10 л, 20 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ДЛЯ ПОЛА

СВОЙСТВА

- ИЗНОСОСТОЙКАЯ
- УКРЫВИСТНАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль алкидная ПФ-266 для пола предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных деревянных, бетонных полов по предварительно загрунтованной поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом, скрипидаром или их смесью 1:1. Если при хранении на поверхности эмали образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. Эмаль наносить ровным тонким слоем методом распыления, кистью или валиком на окрашенные полы в 1–2 слоя, на неокрашенные – в 2 слоя. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. При окраске ранее окрашенных полов необходимо удалить с их поверхности различные загрязнения. При окрашивании больших поверхностей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ГРУНТОВКА АЛКИДНАЯ ГФ-021

для наружных и внутренних работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	100–150 г/м ²
Время высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °C
ФАСОВКА	0,8 л, 1,8 л, 2,6 л, 5 л, 10 л, 20 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

АНТИКОРРОЗИОННАЯ

СВОЙСТВА

- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка алкидная антикоррозионная ГФ-021 предназначена для окрашивания металлических и деревянных поверхностей под покрытие различными эмалями.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед окрашиванием очистить от загрязнений, ржавчины, окалины, отшлифовать и обезжирить растворителем. Грунтовку тщательно перемешать до однородности. Если при хранении на поверхности грунтовки образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. При необходимости разбавить сольвентом, кислотой, уайт-спиритом или их смесью 1:1. Грунтовку наносить кистью, валиком или краскораспылителем.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Включают в себя материалы для проектирования и рабочие чертежи

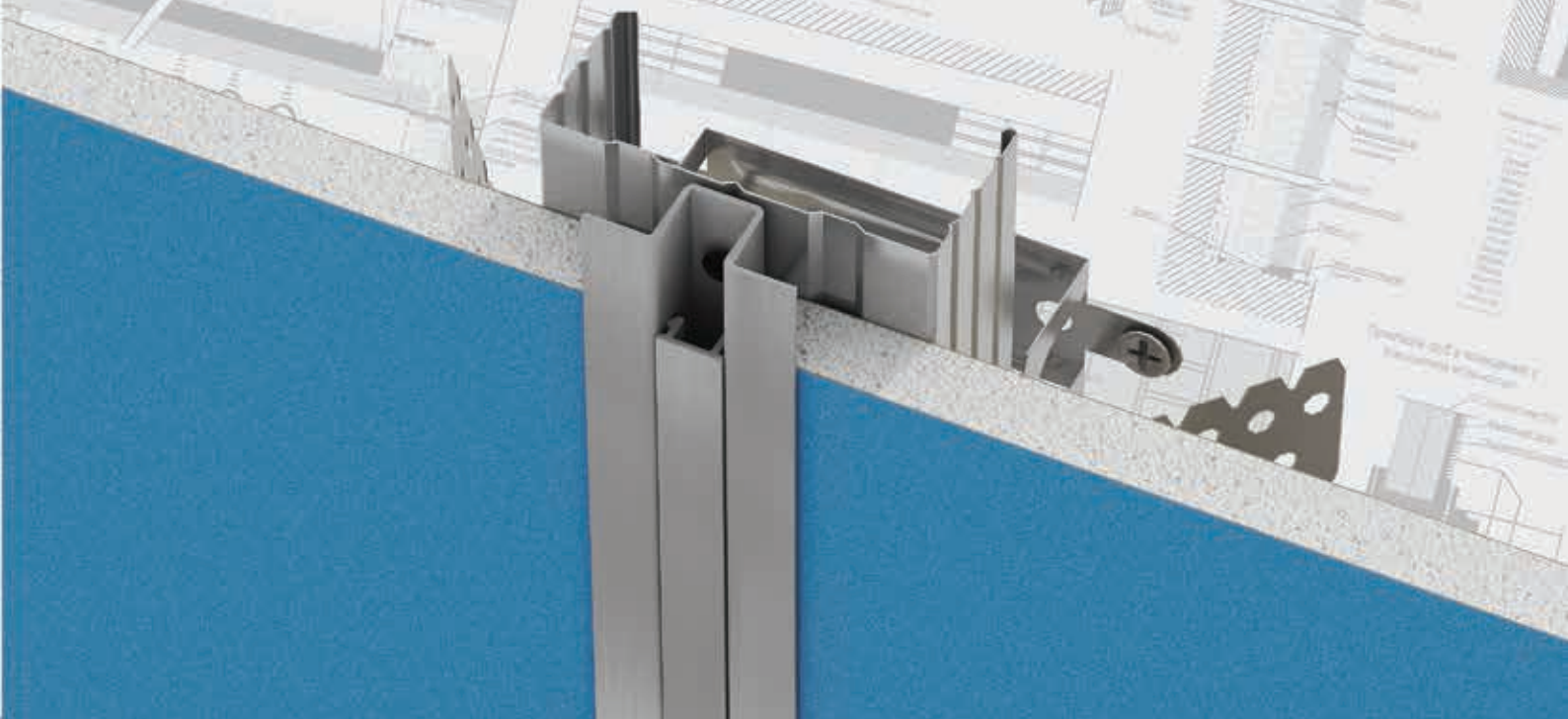
Конструкции, узлы организации
ПЕРЕГОРОДОК с применением
гипсовых строительных плит
«Декоратор»

Конструкции, узлы организации
ОБЛИЦОВКИ с применением
гипсовых строительных плит
«Декоратор»

Конструкции, узлы организации
ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ
с применением гипсовых
строительных плит «Декоратор»

Конструкции, узлы организации
облицовки с применением
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ «Декоратор»

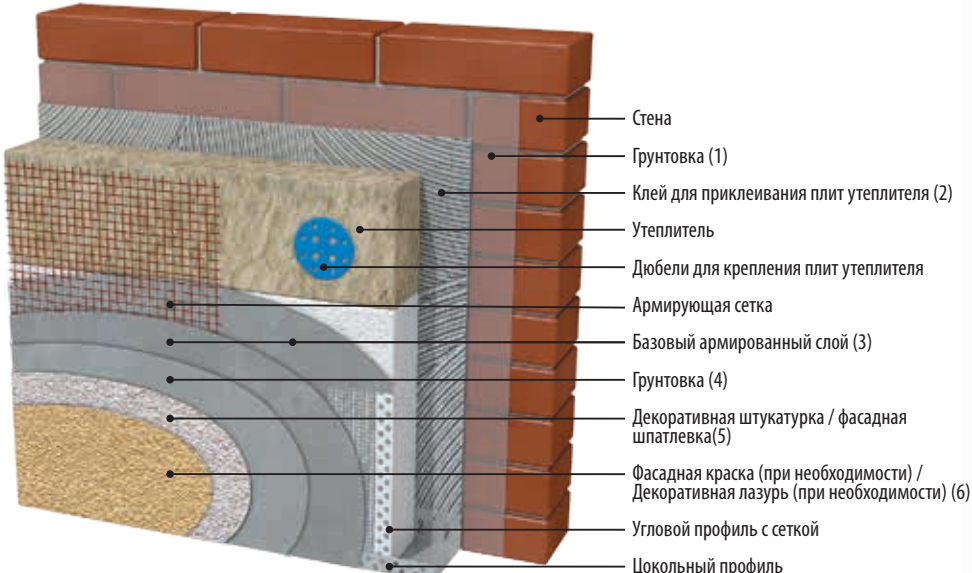
Конструкции, узлы организации
подвесных потолков
с применением ПОТОЛОЧНЫХ
ПАНЕЛЕЙ «Декоратор»



- Комплектация любых объектов гражданского, промышленного и общественного назначения на разных этапах строительства
- Профессиональные технические консультации с выездом на объект
- Помощь в расчете и подбор материала под любую строительную задачу и смету

СИСТЕМА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИОННАЯ С НАРУЖНЫМ ШТУКАТУРНЫМ СЛОЕМ (СФТК)

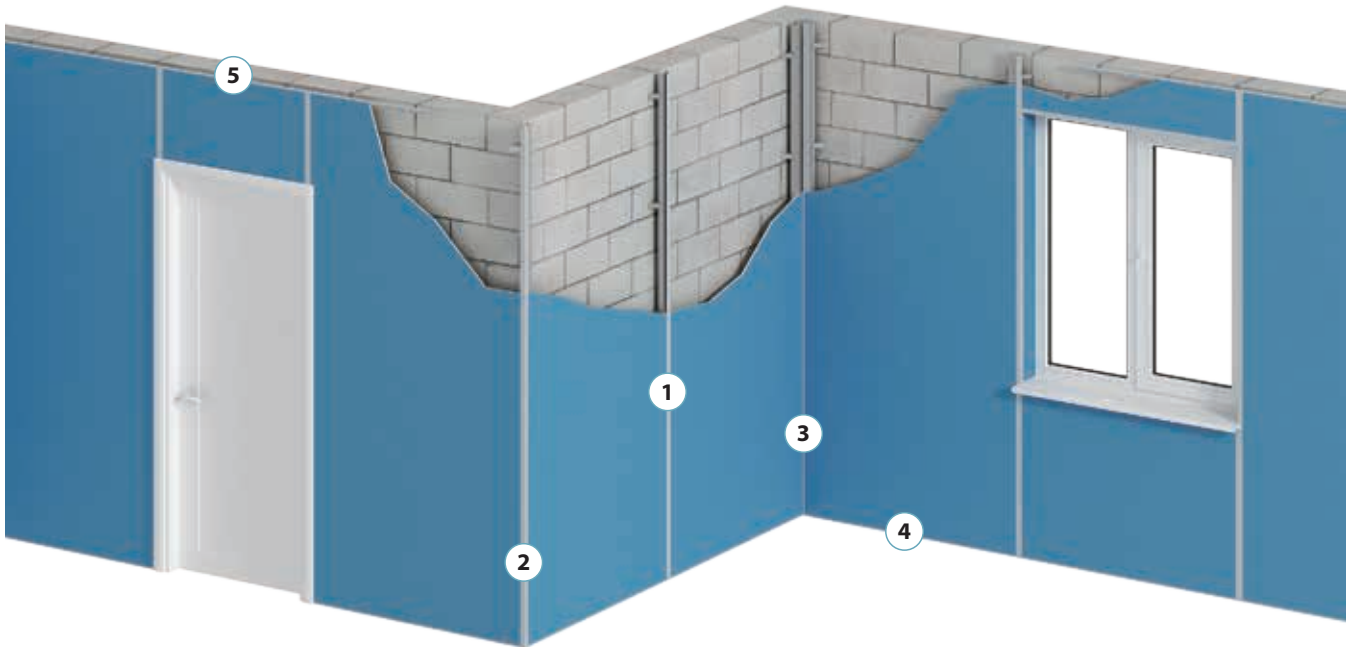
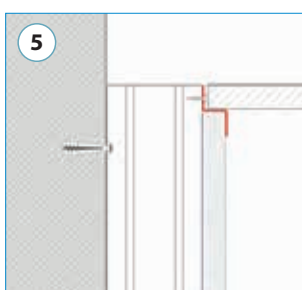
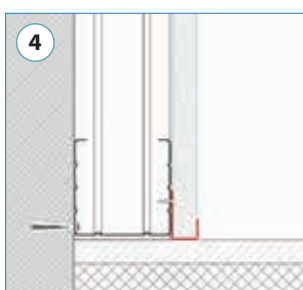
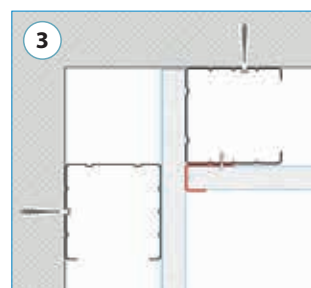
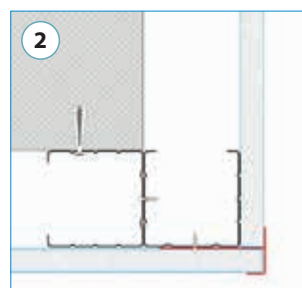
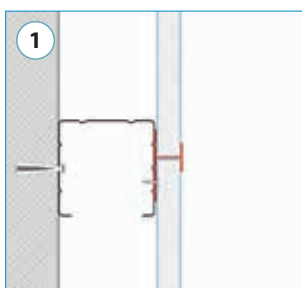
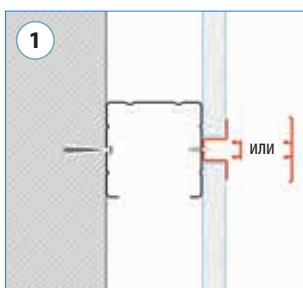
Системы утепления фасада «Декоратор Система Фасад МВ» и «Декоратор Система Фасад ППС» предназначены для утепления зданий при помощи минераловатных и пенополистирольных плит. Все продукты, входящие в «Декоратор Система Фасад МВ», «Декоратор Система Фасад ППС» сертифицированы по ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Подробную информацию по использованию продуктов в СФТК см. «Альбом технических решений «Декоратор».

СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ «ДЕКОРАТОР» СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ГОСТ Р 56707-2015**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СФТК**

1. Грунтовка	«Декоратор» ДК 02, ДК 03 Концентрат, ДК 05 Бетон-контакт, ДК 06 Кварц-грунт
2. Клей для приклеивания плит утеплителя	«Декоратор» DK 6000 FASAD / DK 6000 FASAD FROST, DK 6000 THERMO / DK 6000 THERMO FROST
3. Базовый армированный слой	«Декоратор» DK 6000 FASAD / DK 6000 FASAD FROST, DK 6000 THERMO / DK 6000 THERMO FROST
4. Грунтовка	«Декоратор» ДК 02, ДК 03 Концентрат, ДК 06 Кварц-грунт, ДК 10 Силиконовая
5. Декоративная штукатурка/ фасадная шпатлевка (в случае подготовки фасада только под окрашивание)	Готовые акриловые штукатурки «Декоратор» ДК R15 / R25 «Короед», ДК K15 / K25 «Апельсиновая корка», ДК T50 «Травертино», ДК N51 «Натуральный камень» Готовые силикон-акриловые штукатурки «Декоратор» ДК R15S / R25S «Короед», ДК15S / K25S «Апельсиновая корка», ДК E52S «Эффект дизайн» Готовые силикатно-силиконовые штукатурки «Декоратор» ДК R200 St-Sn «Короед», ДК150 St-Sn / K200 St-Sn «Апельсиновая корка» Сухая штукатурка «Декоратор» DK CT50 «Травертино», DK R 1,5-2 / R 2,5-3 «Короед», DK K 1,5-2 / K 2,5-3 «Камешковая», DK В 52 «Шуба» Шпатлевка «Декоратор» DK 300, DK 310
6. Фасадная краска (при необходимости) / Декоративная лазурь (при необходимости)	Краска «Декоратор» ДК 800 UNIVERSAL FARBE Универсальная, ДК 810 NANO-QUARZ-FASSADE Фасадная силикон-силикатная, ДК 820 SYLITOL FINISH FASSADE Фасадная силикатная финишная, ДК 830 STRUKTUR FASSADE Фасадная структурная, ДК 880 SILOXAN FASSADE Фасадная силиксановая, ДК 880 SILOXAN FASSADE База З Фасадная силиксановая Краска «Дек Color» ДЕК 1100 Фасадная, ВД-АК-100 Фасадная Декоративная лазурь «Декоратор» ДК 60 Глянцевая, ДК 61 Матовая Эмаль «Декоратор» ДК 850, 860, 890

ЧТО ВАЖНО ПОМНИТЬ ПРИ МОНТАЖЕ СФТК

- При нарушении технологии монтажа СФТК, нарушение последовательности слоев, например, укладка армирующей сетки непосредственно на плиты утеплителя, приводит к появлению трещин в декоративном слое
- Несоблюдение рекомендации по нанесению материалов, применение несовместимых материалов от разных производителей ведёт к появлению трещин в защитном армирующем и декоративном слоях
- При использовании силиконовых декоративных материалов необходимо использовать силиконовую грунтовку
- При отсутствии плотнойстыковки плит при монтаже утеплителя в последующей эксплуатации возможно появление трещин и разрывов в декоративном слое
- Нельзя заполнять швы между плитами утеплителя kleевым составом – это ведёт к появлению «мостиков холода» и на внутренней стороне стены образуются грибковые и плесневые поражения

СХЕМА УЗЛОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОМЕЩЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТОР И ПРОФИЛЕЙ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СТЫКОВКИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ


Узел № 1. Вариант 1 - Стыковка панелей (оформление швов) с использованием Омега-профилем и заглушкой Т- или Пи-профилями

Узел № 1. Вариант 2 - Стыковка панелей (оформление швов) с использованием Н-профиля

Узел № 2 - Стыковка панелей на наружном углу 90° с использованием F- профиля. Если угол более или менее 90° используются F2- и F3-профили

Узел № 3 - Стыковка панелей на внутреннем углу 90° с использованием L-профиля. Также в зависимости от технических особенностей можно использовать Z- и Омега-профили

Узел № 4 - Примыкание отделки к полу с использованием L-профиля

Узел № 5 - Примыкание отделки к потолку с использованием Z- профиля. Также возможно примыкание осуществить с помощью Омега-профиля

ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ


Омега-профиль


 Пи-профиль, заглушка
для Омега профиля

 Т-профиль, заглушка
для Омега профиля


L-профиль



F-профиль



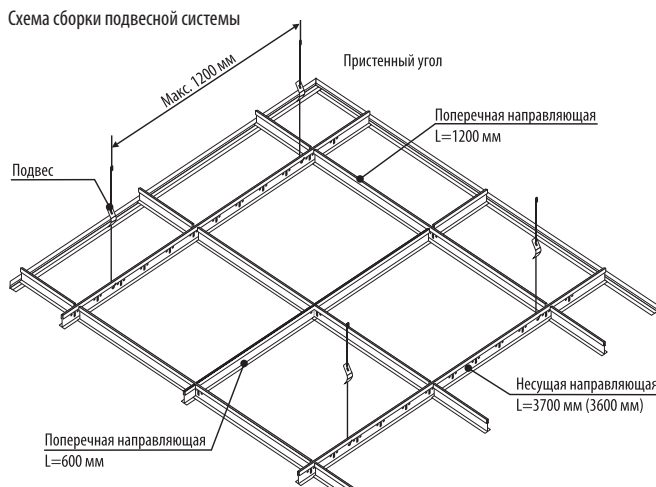
H-профиль



Z-профиль

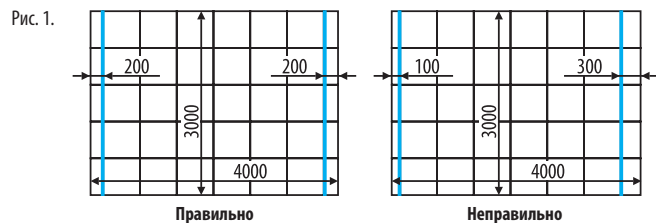
Полную инструкцию по монтажу смотрите в альбоме технических решений для облицовки стен и перегородок помещений с применением декоративных стеновых панелей ДЕКОРАТОР и профилей.

СХЕМА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ Т-ПРОФИЛЬ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ ПОТОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ

1. Заранее подготовить поверхность, на которую будет производиться монтаж. Закрепить все коммуникации, с целью предотвращения их падения и опирания на подвесной потолок.
2. Предварительно рекомендуется составить план-схему помещения и схему подвесного потолка, таким образом чтобы потолок был симметричным относительно периметра помещения, см. рис. 1.



3. Размечаем горизонтальный уровень по периметру всего помещения на высоте согласно проекту. Крепим по разметке уровня угловой профиль, закрепляя его через каждые 300–500 мм. Угловой профиль подрезаем на углах под 45 градусов при помощи ножниц по металлу, на

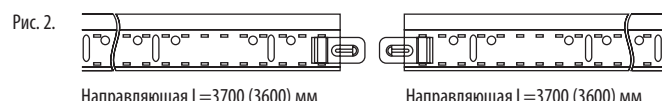
Данная инструкция носит ознакомительный характер. Полную инструкцию по монтажу потолочной системы смотрите у производителя выбранной вами системы.



прямых участках подводим два уголка стык в стык, делая крепление на каждом конце. Аналогично крепим угловой профиль на все другие конструкции помещения, к которым примыкает подвесной потолок, например, колонны.

4. Затем крепим основные направляющие подвесной системы на подвесы. Необходимо начинать от одной стены. Т-образный профиль длиной 3700 мм (3600 мм) подвешиваем на подвесы с шагом не более 1200 мм. Для симметричности подрезанных панелей нужно отступить от стены на необходимое расстояние согласно план-схемы (см. п. 2). При этом первый подвес должен быть установлен на расстоянии не более 300 мм от стены. Края направляющих должны лежать на угловом профиле, который предварительно прикрепили к стенам (см. п. 3).

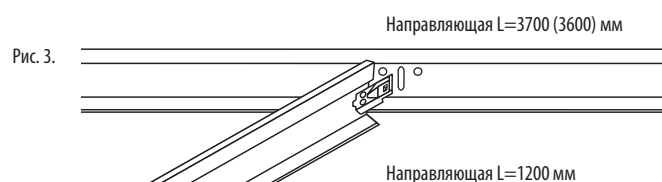
5. Если помещение длиной больше, чем длина профиля (3600 или 3700 мм), в таком случае необходимо состыковывать основные профили между собой, для этого существует специальный замок на концах профиля, см. рис. 2.



6. Состыкованные профили необходимо выровнять по уровню в одной плоскости, которую образует уровень периметра. Делается это с помощью регулировки «вверх-вниз» подвесов, на которых закреплены основные направляющие.

7. Устанавливаем Т-профиль длиной 1200 мм в замковые отверстия направляющих 3700 мм (3600 мм) см. рис. 3 в соответствии с план-схемой, которую предварительно составили (см. п. 2).

8. Завершающий этап сборки системы подвесного потолка – установка поперечных направляющих (длиной 600 мм). Их вставляем перпендикулярно и между направляющими длиной 1200 мм. Таким образом, по всему потолку у нас должны получиться ячейки 600 на 600 мм.



ВАЖНО!

Кондиционеры и сплинкеры, входящие на лицевую часть подвесного потолка, необходимо крепить на независимых подвесах. В помещениях запрещается крепиться к коммуникационным системам (например воздуховодам).

ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ

При выборе смесей для выравнивания стен и потолков следует учитывать следующие факторы:

1. Уровень перепада и неровностей поверхности. Для упрощения выбора на лицевой стороне упаковки продукции «Декоратор» указывается толщина слоя нанесения.
2. Место проведения работ (наружные или внутренние работы)
3. Уровень влажности помещения
4. Способ нанесения (ручной или машинный способ)
5. Вид последующей финишной отделки

Выравнивание фасадов (рис. 1–2) выполняется строительными смесями на цементном вяжущем. Для проведения штукатурных работ следует использовать цементную штукатурку «Декоратор» DK 500 или известково-цементную DK 502. Для создания идеально ровной поверхности под покраску следует использовать финишную цементную шпатлевку «Декоратор» DK 300. Перечень рекомендованных для фасадов декоративных штукатурок и красок «Декоратор» см. таблица «Рекомендованные продукты для фасадных работ».

Рис. 1. ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДНЫХ СТЕН БЕЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ

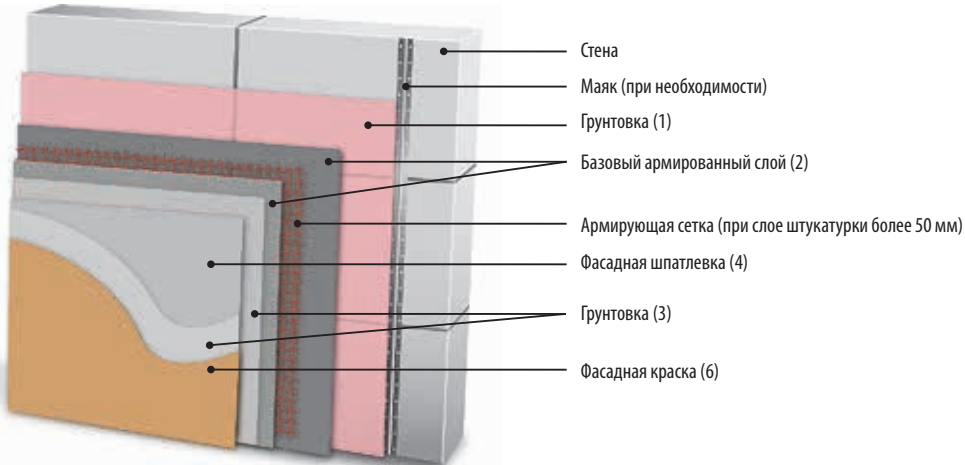
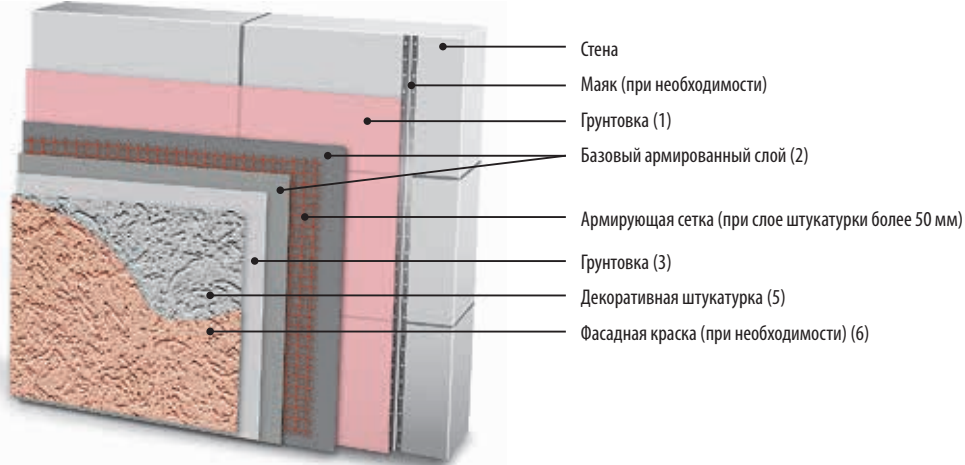


Рис. 2. ВЫРАВНИВАНИЕ ФАСАДНЫХ СТЕН С ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



Рекомендованные продукты для фасадных работ

Грунтовка (1)	Грунтовка «Декоратор» DK 02, DK 03 Концентрат, DK 05 Бетон-контакт
Базовый армированный слой (2)	Штукатурка «Декоратор», DK 500 цементная, DK 502 известково-цементная с легким наполнителем
Грунтовка (3)	Грунтовка «Декоратор», DK 02, DK 03 Концентрат, DK 06 Кварц-грунт (только перед декоративными штукатурками)
Фасадная шпатлевка (4)	Шпатлевка «Декоратор» DK 300
Декоративная штукатурка (5)	Готовые акриловые штукатурки «Декоратор» DK R15 / R25 «Короед», DK K15 / K25 «Апельсиновая корка», DK T50 «Травертино», DK N51 «Натуральный камень» Готовые силикон-акриловые штукатурки «Декоратор» DK R15S / R25S «Короед», DK K15S / K25S «Апельсиновая корка», DK E52S «Эффект дизайн» Сухие декоративные штукатурки «Декоратор» DK CT50 «Травертино», DK R 1,5-2 / DK R 2,5-3 «Короед», DK K 1,5-2 / DK K 2,5-3 «Камешковая», DK B 52 «Шуба»
Фасадная краска (6) (при необходимости)	Краска «Декоратор», DK 800 UNIVERSAL FARBE Универсальная, DK 810 NANO-QUARZ-FASSADE Фасадная силикон-силикатная, DK 820 SYLITOL FINISH FASSADE Фасадная силикатная финишная, DK 830 STRUKTUR FASSADE Фасадная структурная, DK 880 SILOXAN FASSADE Фасадная силиканская, DK 880 SILOXAN FASSADE База 3 Фасадная силиканская Краска «Дек Color» ДЕК 1100 Фасадная, ВД-АК-100 Фасадная Эмаль «Декоратор» DK 850, 860, 890





НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДА
- СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАНЕСЕНИЯ
- РАВНОМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТСУТСТВИЕ ШАГРЕНИ И МЕХАНИЧЕСКИХ СЛЕДОВ ОТ ВАЛИКА И КИСТИ

ВЫБОР ПИСТОЛЕТА

Для нанесения краски любого назначения применяют два типа аппарата воздушного и безвоздушного нанесения. Они отличаются принципом доставки краски на основание. Воздушное нанесение – это система, состоящая из компрессора и пистолета, компрессор подает под давлением воздух в пистолет, подхватывая краску и распыляя ее на основание. Краска обычно находится в бачке, установленном на пистолете сверху или снизу. Такой способ считается самым распространенным и недорогим. Безвоздушное распыление – основано на поршневой (или мембранный) системе аппарата, где за счет поршней краска из емкости высасывается и подается под давлением в пистолет для распыления. Сопла (дюзы) подбираются непосредственно на объекте под каждый тип краски, основными критериями служит вязкость краски, максимальный расход и наилучший размер отпечатка. Обычно пользуются форсунками следующих размеров:

ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПИСТОЛЕТОВ	ДИАМЕТР ФОРСУНКИ	ДЛЯ БЕЗВОДУШНЫХ КРАСКОПУЛЬГОВ	ДИАМЕТР ФОРСУНКИ
Базовые жидкие краски и эмали	1,3–1,4 мм	Лаки, морилки, жидкие грунты и жидкие краски	0,007" – 0,011"
Акриловые, латексные краски и лаки	1,4–1,5 мм	Краски, эмали на водной основе средней вязкости	0,0011" – 0,013"
Грунтовки	1,3–1,5 мм	Масляные краски, грунты	0,015" – 0,017"
Грунтовки с минеральным наполнителем	1,7–1,8 мм	Фасадные краски, антикоррозийные составы со средней вязкостью	0,019" – 0,023"
Жидкие шпатлевки	2–3 мм	Для нанесения высоковязких составов, шпатлевки, гидроизоляция	0,033" – 0,067"

Как прочитать маркировку сопел:

Ххх – Первая цифра указывает на ширину распыления. Необходимо умножить ее на 5. К примеру сопло 521 имеет ширину факела 25 см.

ХХХ – Вторая и третья цифра указывают на диаметр сопла в тысячных долях дюйма (1 дюйм=2,54 см). Диаметр сопла определяет расход материала и, соответственно, количество наносимой на поверхность краски. В нашем случае диаметр сопла 0,021" (Указывает производитель краски в описании продукта).

Пример: 321. 3 означает угол распыления 30 градусов, 3x5=15 см ширина факела, 21 означает диаметр сопла 0,021"

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор». Перед окраской необходимо сделать пробный выкрас на любом куске картона, чтобы убедиться в правильности произведенных настроек подачи материала и выбранного сопла. Поверхность окрашивается двумя слоями. Стена – 1 слой наносится вертикально, 2 слой наносится горизонтально. Потолок – если в помещении есть окна, то последний слой наносить по направлению света – от окна. Окраску производить равномерно без ускорений и замедлений, необходимо выбрать оптимальную скорость для движения пистолетом, чтобы скрытность материала соответствовала выбранному вами режиму окраски. После окраски оборудование сразу вымыть в проточной воде. Аппарат для безвоздушного нанесения прокачать чистой водой.

НАНЕСЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ
- СНИЖЕНИЕ РАСХОДА
- НЕ НУЖНА ТЩАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ – ШПАТЛЕВАНИЕ, ВЫРАВНИВАНИЕ
- ОТЛИЧНОЕ УКРЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО

ВЫБОР ПИСТОЛЕТА

Для нанесения декоративной штукатурки пистолетом необходимо придать особое значение выбору оборудования: краскопульт и компрессор. Также мы рекомендуем использовать специальные пистолеты, работающие от компрессоров с высоким давлением. Сопло данного пистолета может быть в пределах от 4 мм до 9 мм, выбор сопла зависит от необходимой структуры и максимальной фракции зерна штукатурки. Если необходим более мелкий рисунок, то нужно выбирать штукатурку с более мелким зерном 1–1,5 мм и сопло 4 мм, при необходимости более крупного рисунка нужно делать выбор в пользу более крупной фракции штукатурки 1,5–3 мм и сопло от 6–9 мм. При выборе оборудования всегда нужно понимать объемы нанесения и частоту использования данного оборудования, например, при разовом использовании или на малых объемах нет необходимости покупать дорогостоящее оборудование европейских производителей и, наоборот, при больших объемах лучше использовать проверенные марки с большим ресурсом работы. При выборе компрессорного оборудования необходимо учитывать объем рециклива от 25 л (для удобства перемещения) и количество поршней не менее 2-х (для стабильной безостановочной работы).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением декоративной штукатурки механизированным способом, основание необходимо тщательно подготовить, очистив его от грязи, пыли, отслаивающихся покрытий и т. п. Если основание прочное, гладкое с нормальной впитываемостью, то достаточно провести обработку поверхности грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 Концентрат (в зависимости от впитываемости поверхности и режима проведения работ см. назначение грунтовок). Если основание слабо впитывающее, например, бетон, плитка или, наоборот, рыхлое и сильно впитывающее (известковая или гипсовая штукатурка, пеноблоки), необходимо обработать поверхность Грунтовкой «Декоратор» ДК 06 Кварц-грунт. При нанесении любой камешковой декоративной штукатурки («Короед», «Апельсиновая корка») Кварц-грунт необходимо заколеровать в цвет наносимой декоративной штукатурки. Пол и другие необрабатываемые поверхности закрыть любым укрывным материалом.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением декоративной штукатурки рекомендуем сделать пробный выкрас на отдельной поверхности, чтобы настроить давление компрессора и подобрать необходимое сопло, также допускается разбавление массы водой, но не более чем на 20 %. Штукатурку наносят на поверхность сверху вниз круговыми движениями пистолета, продвигаясь по поверхности горизонтально. Необходимо контролировать равномерность нанесения и отсутствие пропусков. Стыковать поверхности необходимо мокрым по мокрому. Для дальнейшего структурирования или приглаживания дать нанесенному материалу немного высокнуть, после чего шпателем или другим инструментом произвести дальнейшую обработку. По окончании работ инструмент и пистолет тщательно промыть водой. Пистолетом можно наносить практически все декоративные штукатурки и шпатлевки, включая мелкофактурные, но прежде чем наносить их на рабочее основание, необходимо проверить на отдельной поверхности, в том числе и для того, чтобы убедиться в фактическом расходе и получаемом рисунке после финишной обработки.

**МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ
В АРЕНДУ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ ШТУКАТУРОК,
ШПАТЛЕВОК И КРАСОК**



Шпатлевочный агрегат подачи и распыления
различных пастообразных составов

Окрасочный агрегат
безвоздушного распыления



В весенне-осенний период, когда температура окружающей среды может колебаться от минуса к плюсу, перевозка данных продуктов запрещена, т. е. для транспортировки необходимо воспользоваться рефрижератором с температурой внутри не менее +5 °C.

Морозостойкость ЛКМ равна 5 циклам — это значит, что количество заморозок / разморозок (даже частичных) не должно превышать 5 раз за весь период транспортировки

Маркировка продукции с пометкой «морозостойкая» наносится только на транспортную единицу, т. е. на поддон с продукцией. На каждой таре ЛКМ маркировка «морозостойкая» отсутствует, так как в продажу продукт должен поступать в размороженном виде как обычная стандартная продукция.

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1. При вскрытии вагона, фуры или другого транспортного средства необходимо убедиться в целостности упаковки (согласно инструкции П-6).
2. Убедиться в наличии на упаковке поддона ярлыка с наименованием груза с пометкой «морозостойкая».
3. Переместить груз в теплый склад для хранения. Разморозка продукции будет происходить в течении 24 часов при температуре окружающей среды +20 °C и 48 часов при температуре +10 °C.
4. Продукцию следует размещать вдали ворот или проходов во избежание попадания холодных потоков воздуха, что может привести к частичному замораживанию продукции.
5. Не хранить продукцию вблизи радиаторов и других обогревательных систем.
6. Не подвергать продукцию принудительной разморозки с помощью различных обогревательных систем.

Продукция должна размешиваться естественным способом

ЧТО ОЗНАЧАЕТ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ЛКМ

ЛКМ являются морозостойкими только на время транспортировки при постоянно минусовых температурах

7. После разморозки продукции, в течении не более трех суток, необходимо провести приемку по качеству, а именно:
 - вскрыть тару с ЛКМ каждого поддона,
 - визуально убедиться, что продукт разморожен и не имеет ледяных образований,
 - перемешать продукцию вручную лопаткой, шпателем или другим для этого пригодным предметом,
 - визуально убедиться в отсутствии сгустков, крупных неразмешиваемых частиц и однородности массы,
 - плотно закрыть тару и установить на место хранения.

Вскрытую для проверки тару реализовать или использовать в первую очередь

8. Если при приемке обнаружены сгустки, крупные неразмешиваемые частицы или нет однородности массы (имеется полупрозрачная жидкость сверху продукта, а сам продукт комкообразный) необходимо провести дополнительный осмотр продукции с данного поддона, только с противоположной стороны, чтобы убедиться о порче всей продукции на поддоне.

Для чего это необходимо сделать? При транспортировке продукции нет возможности предугадать стабильность температурного режима на всем пути следования, в связи с этим внешний край паллеты может попасть в режим разморозки/заморозки и пройти 5 циклов еще во время транспортировки, тогда как внутренние ряды могут сохранять стабильность.

Размороженную годную продукцию перемещать на точки продаж только в термобудках с предварительным нагревом внутри кузова до +15...+20 °C или рефрижератором с температурным режимом не менее +5 °C

Необходимо помнить, что перемещение продукции обычным транспортом может привести к перегородки продукции.



КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

Очень часто стандартные цвета красок или декоративных материалов, которые поставляются уже готовыми с завода производителя лакокрасочных материалов, не подходят для реализации интерьерного или фасадного цветового решения. Для получения оригинального оттенка необходима колеровка лакокрасочного материала при помощи специального колеровочного оборудования.

DEKORATOR COLOR SYSTEM



- 15 000 ОТТЕНКОВ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ
- ТОЧНОЕ ПОПАДАНИЕ В ЦВЕТ
- ВСЕ ОТТЕНКИ МОГУТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ АТМОСФЕРОСТОЙКИМИ СВОЙСТВАМИ
- ГАРАНТИЯ ОТ ВЫЦВЕТАНИЯ ФАСАДНЫХ ПРОДУКТОВ ПРЕВЫШАЕТ **10** ЛЕТ
- СОБСТВЕННОЕ КОЛЕРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Дворец спорта ЦСК ВВС



Филиал Третьяковской галереи



ТЦ EL RIO



Ресторан «Энотека»



Арбитражный суд Самарской обл.



Кассационный суд общей юрисдикции



ЖК «Панова-парк»



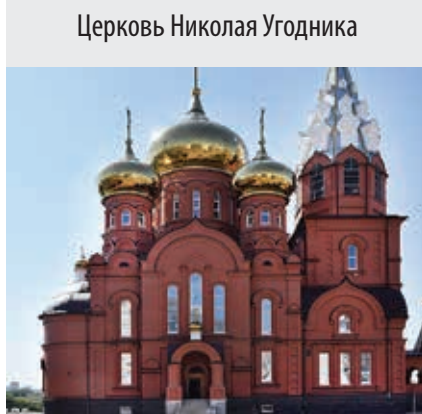
ЖК «Галактика»



ЖК «Амград»



ЖК «Адмирал»



Церковь Николая Угодника



Экопарк «Фэмели Парк»

Аэропорт «Курумоч»

«Сбербанк»

Центр по борьбе со СПИДом



ТЦ «Точка Сити»

БЦ «Монте роза»

Wine Bar & Shop VINOTERRIA



«Южный город»

Гостиница «Рэдиссон»

ФОК «Маяк»



Перинатальный центр, г. Оренбург

Бизнес-центр «Руссоль»,
г. Оренбург

Медицинский городок, о. Сахалин



ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

Штукатурный раствор сползает при нанесении, почему?

Слишком большое количество воды из расчета л/кг.

При приготовлении раствора уменьшить количество воды до рекомендованного производителем.

Штукатурный раствор не липнет к поверхности, ложится комками, осыпается, почему?

Недостаточное количество воды. При приготовлении раствора соблюдать количество воды, рекомендованное производителем.

При нанесении в штукатурном растворе присутствуют комки, почему?

Неправильно приготовлен раствор. При приготовлении раствора необходимо соблюдать правило «смесь в воду». Это значит, что сначала в емкость для приготовления раствора налить воду, а затем засыпать туда сухую смесь. И только в такой последовательности: сначала вода, потом смесь.

После перемешивания штукатурный раствор густой, даже при соблюдении количества воды.

После первого перемешивания необходимо через 5–10 минут повторно перемешать раствор. Так как в смеси присутствуют целевые добавки, которые после реакции с водой немножко сгущают готовый раствор.

Готовый штукатурный раствор быстро застывает в открытой таре, почему?

Использование грязной тары, грязной воды и грязного миксера при приготовлении раствора. Кроме того грязные инструменты и вода влияют на качественные характеристики продукта. Необходимо использовать только чистую тару, инструменты и воду при приготовлении раствора.

После нанесения на поверхность при застывании происходит растрескивание штукатурки/шпатлевки.

Возможные причины: отсутствие грунтования, недостаточное грунтование сильновпитывающей поверхности, неправильно подобранная грунтовка, слишком высокая температура воздуха в помещении, воздействие прямых солнечных лучей, присутствие сквозняков в помещении, воздействие направленных потоков воздуха на штукатурку (тепловые пушки, обогреватели и т. д.) При нанесении штукатурки следуйте инструкции по применению производителя.*

Отслаивание штукатурного слоя от основания, почему?

Неправильная подготовка основания к оштукатуриванию. Предварительно необходимо удалить старые непрочные осыпающиеся покрытия, жирные и масляные пятна. Обеспылить поверхность и прогрунтовать. Следуйте инструкции производителя по подготовке поверхности.*

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Как правильно замешать клей для плитки?

Для правильного затворения клеевой смеси нужна чистая емкость, чистая вода и чистые инструменты. В емкость налить точное количество воды из расчета л/кг, затем всыпать сухую смесь. И только в такой последовательности: сначала вода, потом смесь. Тщательно перемешать строительным

миксером до однородной массы. Дать отстояться 5 минут. Перемешать повторно.

Почему после укладки плитка отходит от основания вместе с клеевым слоем?

Плохо подготовленная поверхность. Необходимо удалить с поверхности старые покрытия, загрязнения, масляные пятна. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой. Подобрать грунтовку в зависимости от типа основания.

Нужно ли наносить клей на тыльную сторону плитки?

При укладке плитки больших размеров, плитки с сильно профилированной тыльной стороной, при облицовке полов с подогревом и бассейнов, а также при проведении наружных работ необходимо нанести клей на тыльную сторону плитки и разровнять зубчатым шпателем.

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

Как подготовить основание для заливки наливных полов?

Удалить старые отслаивающиеся покрытия, масляные пятна. Поверхность обработать грунтовкой. Стыки плит, выбоины, трещины заделать готовой смесью за сутки до проведения работ. Рыхлые основания обработать грунтовкой дважды. По периметру помещения наклеить демпферную ленту для наливных полов.

Почему после заливки неравномерно высыхает наливной пол, на поверхности появились белые пятна?

При затворении смеси было использовано большее количество воды чем необходимо. Использовать точное количество воды рекомендуемое производителем.

Почему после высыхания появляются трещины и отслаивание от основания?

Возможные причины: некачественно подготовленная поверхность, недостаточно прогрунтованная, пренебрежение устройством деформационных швов и демпферной лентой.

Без демпферной ленты, проложенной вдоль стен и колонн, в случае резких изменений температуры воздуха или нагрузок на стены сооружения напряжение передается наливному полу, образуются трещины.

КРАСКИ

Как рассчитать требуемый объем краски?

Расход краски указан на гладким основаниям в 2 слоя. Фактический расход зависит от состояния основания, структурности покрытия, инструмента и стиля работы мастера. На структурных основаниях, например, декоративные штукатурки «Короед» и «Апельсиновая корка», расход будет выше. Фактический расход нужно замерять на объекте.

Чем можно покрасить деревянную поверхность?

Деревянные изделия с нестрого сохраняемыми размерами, рекомендуется покрывать эмалями «Декоратор» ДК 850, ДК 860, ДК 890.

*Инструкции по применению производителя носят рекомендательный характер и не заменяют соответствующие строительные нормы и правила РФ, а также уровень подготовки специалиста.



ФИРМЕННЫЙ САЛОН ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ «ДЕКОРАТОР»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Поможем подобрать покрытие под Ваш интерьер и предоставим пробный образец

КОМПЬЮТЕРНАЯ КОЛЕРОВКА В САЛОНЕ

Прямо при Вас специалист заколерует выбранный материал

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО НАНЕСЕНИЮ

У нас можно заказать мастера по нанесению декоративной штукатурки

ОБУЧЕНИЕ

Проводим бесплатные мастер-классы по нанесению штукатурки

ХОТИТЕ ЗАРАБАТЫВАТЬ НА НАШИХ МАТЕРИАЛАХ?

Мы предлагаем лучшие условия сотрудничества:

- Для тех, кто хочет открыть фирменный салон «ДЕКОРАТОР» по франшизе
- Для владельцев торговых точек, специализирующихся на декоративно-отделочных материалах, обоях, плитке или на других товарах для ремонта и декора, планирующих расширить свой ассортимент
- Для мастеров, кто работает в сфере ремонта и отделки и хочет начать работать с декоративными штукатурками и другими отделочными материалами линейки «ДЕКОРАТОР»
- Для дизайнеров интерьера и архитекторов

ООО «Декоратор»

Представительство продаж по России и СНГ
443099, Самарская обл., г. Самара, ул. Водников, 35,
8 (846) 340-71-17, info@dekorator-tm.ru

Представительство продаж по г. Самара
443099, г. Самара, Стрелка реки Самары, б/н,
8 (846) 270-80-90, info@dekorator-tm.ru

**Фирменный салон декоративных
штукатурок «Декоратор»**
Самара, ул. Красноармейская, 19
8(846) 270-89-78

Представительство продаж по г. Тольятти
445043, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 28,
8 (8482) 39-22-29, 39-22-26

Представительство продаж по г. Оренбург
460005, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 4А
8 (3532) 67-12-12

Представительство продаж по г. Саратов
410080, г. Саратов, Сокурский тракт, 15А
8 987 938 76 30

8-800-333-0-358
Звонок по России бесплатный