КРАСКА ДЕК 1100/ДЕК 1100 БАЗА З ФАСАДНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К ШЕЛОЧНЫМ МОЮЩИМ РАСТВОРАМ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ*, БАЗА З ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕК 1100	ДЕК 1100 база 3	
Цвет	Белый	Бело-прозрачный	
Блеск	10-20%, полуматовый		
Расход**	10 м²/л		
Плотность	1,6±0,1 г/см³	1,3±0,1 г/см³	
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Кл	Класс 1	
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Кл	Класс 1	
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3		
Колеровка	База 2	База 3	
Время полного высыхания1	не бо	не более 24 ч	
Температура нанесения	от +5 д	от +5 до +45 °С	
ФАСОВКА	5 л, 1	5 л, 10 л, 16 л	

¹ При температуре +20 °C и относительной влажности возлуха 60%

КРАСКА ВД-АК-100 / ВД-АК-100 БАЗА З ФАСАДНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



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*, БАЗА 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	ВД-АК-100	ВД-АК-100 база 3
Цвет	Белый	Бело-прозрачный
Блеск	полуматовый	
Расход**	8 м²/л	
Плотность	1,5±0,1 г/см³	1,3±0,1 г/см³
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1	
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1	
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3	
Колеровка	База 2	База 3
Время полного высыхания 1	не более 24 ч	
Температура нанесения	от +5 до +45 °С	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

¹ При температуре +20 °С и относительной влажности возлуха 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

. 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 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

^{*}Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

^{**}Расход - производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).