

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 истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Колеровка по системе «Декоратор»	база 2	база 3
Время полного высыхания**	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °С	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

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

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ, ДЕТСКИХ, ШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.
СЕРТИФИКАТ «ЕВРАЗЭС»

ТЕСТИРОВАВШИЕСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ

Плесень	<i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus versicolor</i> , <i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Cladosporium cladosporioides</i> , <i>Penicillium funiculosum</i> , <i>Penicillium purpurogenum</i> , <i>Phoma violacea</i> , <i>Ulocladium atrum</i>
Дрожжи	<i>Candida albicans</i> , <i>Rhodotorula rubra</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Водоросли	<i>Chlorella emersonii</i> , <i>Gloeocapsa sp.</i> , <i>Nostoc commune</i> , <i>Pleurococcus sp.</i> , <i>Scenedesmus vacuolatus</i> , <i>Stichococcus bacillaris</i> , <i>Stigeoclonium tenue</i> , <i>Trentepohlia aurea</i> , <i>Trentepohlia odorata</i>

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 УКРЫВИСТОСТЬЮ
- 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 ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ 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 классов, ванных комнат, кухонь, залов и 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, средней 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 биоцид 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 2, 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 °С. 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 стили 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.

