

КРАСКА ДК 112

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Ярко-белый
Блеск	10-20 %, полуматовый
Расход**	10 м ² /л
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Колеровка по системе «Декоратор»	База 2
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 воздуха 60%

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

ТЕСТИРОВАВШИЕСЯ МИКРООРГАНИЗМЫ

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

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*
- 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 комнат приема пищи 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 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 наносит без разбавления водой.

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.

ПО СОВОКУПНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

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