

## КРАСКА ДК 112

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## 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
- ПРЕДТВРАЩАЕТ 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДК 112	ДК 112 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20 %, матовый	
Расход *	10 м <sup>2</sup> /л	
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,3±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию 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 °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	Alternaria alternata, Aspergillus niger, Aspergillus versicolor, Aureobasidium pullulans, Cladosporium cladosporioides, 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, Stigeodanion tenue, Trentepohlia aurea, Trentepohlia odorata

ПО СОВОКУПНОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ



### 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, 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 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 °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 определяют 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.

