

**КРАСКА ДК 115**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	ярко-белый
Блеск	10 % матовый
Колеровка	база 1
Расход в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности, а так же способа нанесения ( в 1 слой)	150–250 г/м <sup>2</sup> (0,1–0,17 л/м <sup>2</sup> )
Плотность	1,4–1,6 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Класс пожарной опасности	КМ0
Время полного высыхания*	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	10 л

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

**СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ**

В соответствии с требованиями федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ

**СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ****СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ НЕГОРЮЧЕЕ ПОКРЫТИЕ С КЛАССОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КМ0 (ПРИ НАНЕСЕНИИ НА НЕГОРЮЧЕЕ ОСНОВАНИЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ)
- СИЛИКАТНАЯ (НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО СТЕКЛА), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- ОБРАЗУЕТ ГЛАДКУЮ МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (КЛАСС 1)
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**СОСТАВ**

Жидкое стекло с пигментом, минеральным наполнителем, функциональными добавками и синергетическим биоцидом.

**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 КМ0, 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, 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. Грунтовать рекомендуется раствором грунтовки ДК КМ0 с водой в соотношении 1:1 в один - два слоя (в зависимости от впитываемости основания).

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Наносить кистью, валиком с коротким ворсом 7–9 мм или краскораспылителем в 1–2 слоя. Применять при температуре не ниже +5 °С (температура воздуха и основания).

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.

**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 шаргери слоев нанесения, проводя валик в одну сторону сверху вниз или снизу вверх в зависимости от структуры поверхности и валика.

