

КРАСКА ДК 115

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Блеск	10% матовый
Колеровка	База 2
Расход в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности, а так же способа нанесения (в 1 слой)	150-250г/м ² (0,1-0,17 л/м ²)
Плотность	1,4-1,6 г/см ³
Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13300	1 класс
Класс пожарной опасности	КМ0
Время полного высыхания ¹	24 часа
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	10 л

¹ При температуре +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 ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ ПОКРЫТИЕ С КЛАССОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КМ0 (ПРИ НАНЕСЕНИИ НА НЕГОРЮЧЕЕ ОСНОВАНИЕ)
- СИЛИКАТНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- ОБРАЗУЕТ ГЛАДКУЮ МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ (КЛАСС 1)
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, 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.

Краска «Декоратор» ДК 115 предназначена для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции. Краска «Декоратор» ДК 115 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. Грунтовочный слой рекомендуется делать краской «Декоратор» ДК 115, разбавленной на 5-10% от массы краски чистой водой.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре не ниже +5 °С (температура воздуха и основания) и относительной влажности воздуха не менее 60%.

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.

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

