

SILICATE INTERIOR TERMOCOR KM0

Гладкая интерьерная негорючая силикатная краска

Артикул – Краска влагостойкая негорючая KM0 «Термосор» матовая

Класс пожарной опасности – KM0

Цвет – определяется по цветовой матрице, возможность колеровки RAL, NSC

Тип – Силикатная, негорючая, влагостойкая, антибактериальная интерьерная краска для обеспечения на путях эвакуации, местах общего пользования и зальных помещениях покрытия с классом пожарной опасности KM0 (с классом горючести - НГ). Рекомендуется для детских дошкольных, образовательных и медицинских учреждений, культурно-массовых и жилых типов зданий, для парковок, подвалов, подземных путей эвакуации. Необходима для применения в помещениях, требования к классу пожарной опасности которых регламентируются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ не менее KM0. Экологически чистая, без запаха. Покрытие устойчиво к дезинфицирующим средствам.

Область применения:

Предназначена для окраски стен и потолков на путях эвакуации и помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе зданиях высотой более 17 этажей или более 50 метров по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и зашпатлеванным бетонным, каменным, а также по ранее окрашенным силикатным продуктам и другим минеральным поверхностям внутри помещений. Образует матовое водостойкое покрытие. По гипсовым минеральным основаниям имеется дополнительная рекомендация по подготовке поверхности.

- соответствует классу пожарной опасности KM0 (негорючий материал)
- однокомпонентная
- создаёт влагостойкую поверхность
- без растворителей и пластификаторов
- обладает высокой паропроницаемостью (дышащее покрытие)
- колеровка силикатных красок и покрытий производится только на заводе изготовителя с применением порошковой технологии колеровки и с использованием УФ-стойких красителей неорганической природы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске: окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, воздуха и краски – не менее +5°C. Относительная влажность воздуха не более 80%.

Подготовка поверхности: предварительно подготовленные под окраску поверхности очистить от старой краски, грязи, пыли и жировых загрязнений. Меловые и известковые краски полностью удалить. Неровности и дефекты поверхности выровнять. Для получения более долговечного и прочного покрытия, снижения расхода краски и обеспечения заданного уровня водостойкости покрытия основание необходимо грунтовать.

Основание под покраску должно быть однородным (иначе при покраске возможен разнотон после высыхания). Нанесение грунтовки рекомендуется наносить без подтеков полиамидным или полиакриловым валиком с длиной ворса 10 мм. Внутренние углы необходимо тщательно прогрунтовать кистью!

1. Перед грунтованием и окрашиванием поверхностей необходимо, чтобы материалы на поверхности были выдержаны не менее 2 суток при температуре 25°C и относительной влажности до 80%. При отклонении условий от рекомендованных, время выдержки должно быть увеличено не менее чем до 3 суток.
2. Время межслойного нанесения не менее 1-2 часов.

Выполнение работ

Не подлежащие окраске поверхности защитить на время работ.

Краску перед применением тщательно перемешать до получения полной однородности.

Краску наносить валиком, кистью, или распылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой слоев. Расход – от 130-180 г/м² (при укрывании в один слой на гладкую подготовленную поверхность). При колеровке во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. В случае использования краски разных партий все необходимое количество требуется предварительно полностью перемешать. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы или организовывать перерывы в работе рекомендуется производить по архитектурным границам (в местах стыкования плоскостей, по углам стен, под трубами и т.д.).

Краска влагостойкая негорючая КМ0 «Термосог» используется, как самостоятельное финишное покрытие. Краска влагостойкая негорючая КМ0 «Термосог» может использоваться, как фоновая краска (грунт-подложка) под декоративные покрытия.

Очистка инструментов

Инструменты и оборудование после использования сразу промывать водой. Загрязненные поверхности после завершения работ сразу отмыть водой, не допуская полного высыхания краски.

Антисептическая обработка и обеззараживание окрашенной поверхности:

В случае необходимости такой обработки поверхность, окрашенную данными красками, допускается обрабатывать специализированными растворами, согласно инструкции производителя. Растворы следует наносить мягкой губкой или посредством распыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой от 130 г/м², 1 л на 7-8 м² (в зависимости от цвета, способа нанесения и основания).

Способ нанесения наносится валиком, кистью, или распылением.

Время высыхания при +20 - 25°C и относительной влажности (65±5) % до степени «3» составляет не более 60 минут. Время сушки между слоями 1 час. При более низких температурах и более высокой относительной влажности сроки между слоями составляют 4-6 часов. Время полного высыхания покрытия 24 часа. Сушка окрашенной поверхности осуществляется в естественных условиях.

Хранение и транспортировка В герметично закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +35°C. Не замораживать!

Срок годности Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 12 месяцев.

Фасовка 10 литров (15 кг)

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха, не содержит органических растворителей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, респираторы). При попадании на кожу тщательно смыть водой. При попадании в глаза обильно промыть их чистой холодной водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.