

КРАСКА ВОДНО – ДИСПЕРСИОННАЯ СИЛИКОНОВАЯ

Termokreps Color Silicone

НАЗНАЧЕНИЕ

Силиконовая краска Termokreps Color Silicone предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, а также декоративных штукатурных покрытий, на стенах и потолках внутри и снаружи зданий. Рекомендована для фасадных теплоизоляционных композиционных систем (СФТК) Termokreps с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных и минераловатных плит.

Выпускается белая и прозрачная, прозрачная подлежит обязательной колеровке.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчивость к воздействию щелочей и выхлопных газов
- Перекрывает микротрещины на поверхности до 0,2мм
- Высокая гидрофобность
- Атмосферостойкая

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать цементную шпаклевку Крепс ВЛ белую.

Возможно окрашивание следующих оснований:

- бетон, кирпичные кладки в возрасте не менее 28 суток;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки в возрасте не менее 14 суток;
- цементная шпаклевка ВЛ белая, цементные декоративные штукатурки в возрасте не менее 7 суток;

Во избежание отслаивания покрытия перед началом работ необходимо убедиться, что капиллярный подсос и поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключены.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Краску перед использованием необходимо тщательно перемешать, при необходимости добавить до 10 % воды по массе для первого (грунтовочного) слоя. Краска для второго (финишного) слоя тщательно перемешивается без добавления воды.

КОЛЕРОВКА

Возможна колеровка с помощью колеровочных паст в пастельные (База А) и насыщенные (База С) тона. База А может быть использована без колеровки, цвет белый.

Во избежание различий в оттенках рекомендуем использовать краску одной партии (см. на упаковке) ответственность за колеровку несет организация, выполняющая колеровку. Перед применением рекомендуем производить пробное окрашивание и проверку высохшего покрытия на соответствие цвету.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии (см. упаковку) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Не окрашиваемые поверхности, например, стекло, деревянные и пластиковые рамы, металлические конструкции, необходимо защитить от попадания краски, тщательно их укрыв до начала работ. Внутреннюю отделку следует выполнять только в хорошо проветриваемых помещениях по высушенному основанию. Краску рекомендуется наносить при помощи валика, кисти или краскопульта. Для предотвращения разнотона поверхности рекомендуется пользоваться одинаковыми инструментами. Использовать краску одной партии в рамках архитектурных границ. В местах стыковки окрашенных участков работать методом «мокрое по мокрому».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Краску хранить в плотно закрытой таре при положительных температурах.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей!

Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый/транспарентный - колеруется
Расход*, 2 слоя, кг/м ² :	
гладкая поверхность	0,3 – 0,4
шероховатая поверхность	0,5 – 0,8
Температура применения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+70
Стойкость к повреждению дождем, ч, не ранее	12
Прочность сцепления (адгезия) покрытия к бетону, МПа, не менее	1,0
Водопоглощение, кг/(м ² ·ч ^{0,5})	0,022 (W3)
Сопротивление паропрооницанию, (м ² ·ч·Па)/мг, не более	0,15
Класс паропрооницаемости	V1

*Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности поверхности, а также способа и условия нанесения.

СОСТАВ

Водная дисперсия силиконов и акрилатов, минеральные наполнители, пигменты.

ТУ 2316-011-38036130-2016