

КРАСКА ВОДНО – ДИСПЕРСИОННАЯ СИЛИКАТНАЯ**Termokreps Color Silicate****НАЗНАЧЕНИЕ**

Силикатная краска Termokreps Color Silicate 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 в базе А, может реализовываться в белом цвете или подлежит колеровке.

ОСОБЕННОСТИ

- Стойкая к грибкам
- Гидрофобная
- Паропроницаемая
- Содержит жидкое стекло

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;

Не применяется для гипсовых оснований.

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 5 % 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 тона. 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.

Краска может вызвать необратимое обесцвечивание стеклянных, керамических, полимерных, деревянных, металлических и каменных поверхностей, поэтому при работе их рекомендуется закрыть, а случайно попавшую краску немедленно смыть водой.

Внутреннюю отделку следует выполнять только в хорошо проветриваемых помещениях по высушенному основанию. Использовать краску одной партии в рамках архитектурных границ. В местах стыковки окрашенных участков работать методом «мокрое по мокрому».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска имеет сильнощелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя перчатки и защитные очки. Загрязненную одежду нужно немедленно снять, а при попадании краски на кожу тщательно смыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени готовности оснований к окрашиванию и высыхания краски. Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ.

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 – 12 месяцев 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 - колеруется
Плотность:	ок. 1,48 кг/дм ³
pH:	10,5–12,0
Расход*, 2 слоя, кг/м ² :	
гладкая поверхность	0,4 – 0,5
шероховатая поверхность	0,5 – 0,8
Температура применения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+70
Стойкость к повреждению дождем, ч, не ранее	24
Водопоглощение, кг/(м ² ·ч ^{0,5})	0,03 (W3)
Сопротивление паропроницанию, (м ² ·ч·Па)/мг, не более	0,15
Класс паропроницаемости	V1

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

СОСТАВ

Водная дисперсия жидкого калиевого стекла, сополимеров силиконов и акрилатов, минеральные наполнители, пигменты