

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Хэндифлекс

64230

ОПИСАНИЕ

Хэндифлекс-это акриловый окрашиваемый наполнитель трещин общего назначения, предназначенный для внутренних и фасадных работ. Он позволяет получить поверхность, обладающую водоотталкивающими свойствами, защищенную от воздействия влаги и пыли в условиях, когда обычные ровнители не могут обеспечить требуемого результата.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущий, практически без запаха
- Водостойкий
- Сохраняет свою эластичность на постоянном уровне
- Не отслаивается и не растрескивается.
- Прост в нанесении
- Высокая сцепляющая способность (адгезия) с большинством видов строительных поверхностей
- Устойчив к погодным воздействиям и щелочной среде
- Годен к окраске через 24 часа

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Хэндифлекс—предназначен для ремонта трещин в штукатурных и бетонных поверхностях. Также может использоваться для заделки стыков в бетонных конструкциях, для уплотнения примыканий к окнам и дверям, для заделки швов в стенах из гипсовых панелей, устройства уплотнения при установке плинтусов и наличников.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Хэндифлекса должны быть защищены с применением мялярной ленты.

Основания должно обладать достаточной несущей способностью, очищены от высолов, жира и других веществ снижающих адгезию. Пыль и другие инородные загрязнения должны быть удалены с поверхности, все отслаивающиеся и слабо держащиеся фрагменты должны быть удалены механическим соскабливанием. Все трещины, сколы, пустоты и повреждения должны быть отремонтированы с соответствующим ремонтным составом или шпаклевкой.

Сильно впитывающие штукатурки (цементные, цементно-известковые основания), а также старые ослабленные основания рекомендуется обработать проникающими грунтовками Террагрунт Макси, Террагрунт Прозрачный или раствором грунтовки-концентрат Террабонд А.

26.05.2018



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Хэндифлекс готов к работе. При необходимости, перед выполнением работ допускается добавление в материал небольшого количества воды.

Трещины расширяются и расчищаются, им придается V-образная форма, стенки расширенного шва обрабатываются проникающей грунтовкой. Хэндифлекс наносится, заполняя трещину полностью до уровня поверхности. При необходимости производить выравнивание несколькими последовательными слоями, дать нанесенному материалу высохнуть в течении 24 часов перед нанесением дополнительного слоя для предотвращения излишней усадки. Хэндифлекс может быть окрашен через 24 часа после нанесения. Не допускается выполнение работ при температурах ниже 5 °С.

После работы инструменты вымыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Хэндифлекс производится в белом цвете и поставляется в пластиковых ведрах по 1 по 5 кг.

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 18 месяцев.

Хранить в сухих условиях при положительных температурах в отсутствии воздействия источников тепла и солнца. Замораживать Материал – НЕ ДОПУСКАЕТСЯ! В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Эластичный окрашиваемый наполнитель для ремонта трещин поверхности снаружи и внутри зданий
Тип связующего	На основе акриловых сополимеров на водной основе
Цвет	Белый
Плотность кг/дм ³	Около 1,40
Температура применения	Минимально допустимая - +5С
Способность к растяжению (сжатию)	±15% от первоначальной ширины шва
Токсичность	Не токсичен, практически без запаха
Расход	Около 1,65 кг/м ² /мм. толщины
Разведение	Водой, если необходимо
Окрашивание	Через 24 часа после нанесения
Срок хранения	18 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствии воздействия источников тепла и солнца
Упаковка	Пластиковые ведра по 1 и 5 кг



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 921 22 37,
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terraco.ru