



Изготовлено с применением сырья
Европейских производителей
Perstorp Specialty Chemicals AB
Wacker Chemie AG

Concrete Repair

Однокомпонентный высокопрочный ремонтный материал готовый к применению, в виде сухой смеси на основе портландцемента в состав которого входят оптимально подобранные компоненты и специальные добавки.

Concrete Repair

Материал предназначен для ремонта как внутренних так и наружных бетонных конструкций и сооружений. Слой наносимого материала составляет от 5 до 50мм. за одно нанесение.

УПАКОВКА

Concrete Repair поставляется: в мешках по 30 кг., на поддоне 1080 кг.;

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в сухом прохладном помещении.

Гарантийный срок годности материала в закрытой неповрежденной оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения 12 месяцев.

РАСХОД

Примерно 20-21 кг. сухой смеси при толщине 10 мм. слоя на 1 м².

Эти данные являются ориентировочными, точный расход зависит от многих факторов и может быть рассчитан методом пробного применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

подготовка основания: бетон Основание должно быть чистым, прочным (прочность на отрыв не менее 1,4 МПа). Плотные, гладкие основания (загрязненные старые покрытия), покрытия, обработанные плёнкообразующими составами, водоотталкивающими материалами, а также повреждённые бетонные поверхности должны быть предварительно обработаны. Основание должно иметь шероховатость глубиной около 3 мм, т.е. наполнитель должен быть отчётливо виден. Участки ремонта следует оконтурить посредством нарезки алмазным диском на глубину не менее 5 мм. До начала нанесения ремонтного состава предварительно

подготовленное основание необходимо увлажнить в течение минимум 3 часов и сохранять его во влажном состоянии. Поверхность должна быть влажной, но при этом следует избегать образования луж.

подготовка смеси : материал необходимо перемешивать с водой в смесителе в течение примерно 3 минут до образования однородной густо-пластичной массы без комков (для небольшого количества следует использовать перфоратор или низкооборотную дрель (300- 400 об/мин). Дать раствору отстояться в течение примерно 3 минут, а затем ещё раз перемешать. При необходимости можно добавить еще немного воды для получения желаемой консистенции, при этом не следует превышать максимальное количество воды. Количество воды необходимое для приготовления смеси от 4,5 до 5,0 литров на мешок в зависимости от желаемой консистенции.

нанесение материала : температура основания и внешней среды во время работы и в течение последующих 24 часов должна быть не ниже + 5°C и не выше +30°C.

Первоначально следует нанести первый контактный слой замешанного материала на подготовленное и слегка влажное основание методом «мокрый по мокрому». Допустимая толщина слоёв: от 5 до 50 мм за одно нанесение (большая толщина слоя допустима для малых площадей после предварительной установки дополнительного армирования). После начального схватывания раствора и после его обработки можно начинать затирку с помощью терки.

последующий уход : рекомендуется нанести плёнкообразующий материал после чистовой отделки поверхности или уложить плёнку. При невозможности использовать средства по уходу и мешковину необходимо начавший твердеть ремонтный материал увлажнять в течение 24 часов.

ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется применять материал при температуре ниже + 5°C и выше +30 ° C;
Запрещается использовать материал в повреждённой или открытой упаковке;
Запрещается добавлять цемент, песок или другие компоненты, изменяющие свойства материала;

В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала

ООО «ДСТ Технология»

630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 78,
тел./факс (383) 300-23-53, тел. (383) 239-51-61
www.dsttech.ru dsttech@mail.ru