



VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB

ОБЛЕГЧЕННЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ
НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА С
ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ

- специально разработан для нанесения на потолочные поверхности
- однокомпонентный
- прекрасная удобоукладываемость
- имеет низкий коэффициент водопоглощения
- упаковка, не оказывающая вредного воздействия на окружающую среду

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Благодаря легкому весу ремонтный состав VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB особенно хорошо подходит для ремонта поврежденных участков большого размера на потолочных поверхностях. После отверждения VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB приобретает те же свойства, что и цементный раствор или легкий бетон (см. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	Порошок серого цвета
Насыпная плотность	ок. 1,1 кг/л
Плотность затворенной смеси	ок. 1,60 кг/л
Прочность на сжатие	35 Н/мм ²
Прочность на растяжение при изгибе	5 Н/мм ²
Адгезионная прочность	1,2 Н/мм ²
Модуль упругости	14700 Н/мм ²

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть прочной и чистой. Удалить битум, пыль, масло, жир, краску и т.п. Все поверхностные загрязнения, цементное молоко и отслоившиеся частицы удаляют методом пескоструйной очистки

Перед нанесением состава VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB необходимо увлажнить ремонтируемый участок, поверхность во время нанесения должна быть влажной, но не мокрой.

СМЕШИВАНИЕ

25 кг VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB смешать с 4-4,5 л чистой воды (перемешать не менее 3-5 минут), используя для этого низкоскоростной миксер. Когда смесь начнет загустевать, перемешать ее еще раз. Больше воды не добавлять.

Если предполагается использовать лишь небольшое количество сухой смеси, следует предварительно тщательно перемешать все содержимое мешка.

При приготовлении смеси в больших объемах следует применять подходящий для этой цели низкоскоростной механический смеситель.

В зависимости от температуры срок использования приготовленного состава примерно 30 минут. Содержит легкие заполнители. По возможности лучше смешивать все содержимое мешка, чтобы избежать расслоения смеси.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB мастерком на влажную поверхность слоями толщиной до 5 см. Желательно перед нанесением основного слоя VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB нанести кистью связующий слой того же ремонтного состава. Продолжать наносить состав «мокрое-по-мокрому».

Если во время нанесения приготовленный состав начинает загустевать, следует вновь перемешать его. ДОБАВЛЯТЬ ВОДУ НЕЛЬЗЯ.

После первоначального схватывания подготовить нанесенный слой к нанесению последующих слоев путем набрызга. Не наносить при температуре ниже +5⁰С, а также на замерзшие поверхности.

СХВАТЫВАНИЕ

Сразу после нанесения состав следует предохранять от быстрого высыхания под действием высоких температур или сильного ветра, закрывая его в течение 2-3 дней полиэтиленовой пленкой или влажной мешковиной.

РАСХОД

Для получения слоя 10 мм требуется приблизительно 13,5-14 кг/ м² ремонтного состава VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB (сухого порошка) или, соответственно, около 16 кг/м² VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB (готового состава).

УПАКОВКА

бумажные мешки по 25 кг с полиэтиленовой подкладкой;

ХРАНЕНИЕ

Материал следует хранить в закрытом сухом помещении. Срок годности в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке 12 месяцев.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

VANDEX CRS REPAIR MORTAR HB - высокощелочной материал. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу .