

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террарок MBR

77230

ОПИСАНИЕ

Террарок MBR – специально разработанный модифицированный штукатурный состав для постоянного ремонта бетонных поверхностей всех видов со средней степенью (глубиной) повреждения. Благодаря большому количеству полимеров в своем составе обладает отличной адгезией ко всем видам бетонных поверхностей и обеспечивает компенсацию усадочных процессов и прочность на изгиб.

Террарок MBR может наноситься с помощью компрессора, что позволяет производить ремонт в сжатые сроки.

Предназначена для нанесения слоями толщиной до 50 мм на вертикальных поверхностях и до 40 мм при нанесении дополнительных слоев, в случае необходимости.

СВОЙСТВА

- Штукатурная ремонтная смесь для всех видов бетонных оснований
- Для применения снаружи и внутри зданий
- Прекрасная адгезия
- Высокая способность к компенсации усадки и устойчивость к образованию трещин
- Возможность нанесения толщиной до 50 мм
- Для нанесения ручным и механизированным способом
- Высокая прочность

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террарок MBR специально разработан для эффективного и быстрого ремонта неровностей и повреждений всех видов бетонных вертикальных поверхностей глубиной до 50 мм без нанесения дополнительных слоев. При наличии более глубоких повреждениях допускается нанесение дополнительных слоев толщиной до 30 мм.

Террарок MBR разработан для преимущественного нанесения механизированным способом.

Может применяться для подготовки основания перед применением финишного слоя системы ремонта Террарок FC, ремонтных смесей Террамикс, шпатлевок Хэндикоат.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Очистить поверхность основания от осыпающихся частиц, пыли, грязи, жира, масла и иных загрязнений.

Удалить весь поврежденный бетон вплоть до арматуры, обработать арматуру подходящим антикоррозионным составом. Минимальная глубина участка для ремонта с применением Террарок MBR должна составлять не менее 10 мм.

05.07.2018



Перемешать в течение 3-5 минут Террарок MBR, добавив строго рекомендованное количество воды (4,2 л), с использованием миксера или с помощью ручной мешалки. Спустя 5 минут смесь повторно перемешать и использовать по назначению.

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения заданных характеристик материала добавляемое количество воды должно строго выдерживаться!

Ремонтируемую поверхность обильно смочить водой, после чего нанести слой Террабонд А, тщательно втирая его в поверхность. После того, как поверхность станет липкой на ощупь приступить к нанесению Террарок MBR. Температура основания и окружающего воздуха при нанесении Террарок MBR должна быть не ниже +5С.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Нанести Террарок MBR на подготовленное загрунтованное основание с помощью штукатурного агрегата или вручную, следя за тем, чтобы она хорошо уплотнялась поверхности или арматуре без образования пустот.

Требуемую толщину необходимо наращивать последовательными слоями, пока не будет достигнута необходимая толщина. На тех участках, где требуется увеличенная толщина покрытия, необходимо дать нанесенному начальному слою Террарок MBR возможность затвердеть, затем процарапать поверхность, чтобы обеспечить необходимое механическое сцепление и прогрунтовать ее Террабонд А, перед тем, как нанести заключительный слой штукатурки Террарок MBR.

Выполнить окончательное выравнивание нанесенного материала с помощью кельмы или стальной терки.

После работы вымойте инструменты и оборудование водой.

Терракок MBR должен пройти постепенное отверждение. Для обеспечения протекания нормального процесса отверждения поверхность необходимо обработать Террабонд А.

При неблагоприятных условиях, при сильном ветре, высокой температуре, для обеспечения протекания процессов постепенного твердения поверхность рекомендуется дополнительно защищать с помощью специальных тентов или полиэтиленовой пленки.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Терракок MBR производится в сером цвете и поставляется в многослойных бумажных мешках 25 кг.

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 12 месяцев.

Хранить на паллетах в сухих условиях, в отсутствии воздействия влаги, предпочтительно при положительных температурах.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При взаимодействии с водой обладает щелочными свойствами.

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

При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Ремонтная штукатурка для ремонта всех видов бетона
Связующие	Гидравлическое и органическое
Цвет	Серый
Плотность раствора (кг/дм ³)	Около 2000 г/дм ³
Прочность при сжатии	18 Н/мм ² (7 день), 25 Н/мм ² (28 дней)
Прочность на изгиб	5 Н/мм ² (28 дней)
Прочность при растяжении	2 Н/мм ² (28 дней)
Адгезия к бетону	>2 Н/мм ² (28 дней)
Количество воды для затворения	4,2 л/25 кг сухой смеси
Температура применения	+5 +35 °С
Время затвердения	2 Часа (начальное), 4,5 часов (полное)
Толщина слоя нанесения	10-50 мм (1-й слой по вертикально поверхности) 10-30 мм (дополнительный слой)
Выход рабочей смеси с 1 мешка 25 кг	13-14 литров
Температура эксплуатации	-50 +70 С°
Расход	Около 1,7-1,8 кг/м ² /мм толщины
Срок хранения	12 месяцев в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Многослойные бумажные мешки по 25 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 411 392,
sales@terraco.ru