

BRS Beton- und Reparaturspachtel

BRS Шпаклевка для бетона и ремонта

Цементная шпаклевка для ремонта или шпаклевания бетона. Однослойная укладка толщиной до 15 мм, многослойная - толщиной до 30 мм. Усилена волокном. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные	
Группа смесей:	NM III следуя нормам DIN V 18580
Зернистость:	0 – 0,3 мм
Толщина слоя укладки:	однослойная укладка: до 15 мм многослойная укладка: до 30 мм
Время использования:	~ 1 час
Температура применения:	> + 5°C
Расход воды:	~ 4,5 л/25 кг
Выход раствора:	~ 15 л из 25 кг
Расход:	~ 1,7 кг/м ² /мм слоя укладки
Хранение:	хранить в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 10 кг и 25 кг

Свойства:

- простота и удобство в применении
- пластичность
- высокая адгезионная способность позволяет применение над головой
- морозостойчивость после затвердевания
- выдерживает нагрузку хождения и езды на машине

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для стен, полов и потолков
- для заделки швов и стыков, ремонта бетонных поверхностей, поврежденных краев ступеней, поврежденных полов в гаражах и пр.
- подходящее основание для всех красок на минеральной основе

Качество и безопасность:

- системный продукт «quicktec»
- группа смесей NM III следуя нормам DIN V 18580
- высококачественные вяжущие согласно нормам DIN EN 197
- усилена волокном, улучшенный состав
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Поверхность, на которую наносится шпаклевка, должна быть прочной, сухой, не деформированной, очищенной от пыли, неплотно прилегающих частиц, масел, жиров и других разделителей. При необходимости следует очистить основание пескоструйным аппаратом или очистителем высокого давления. Абсорбирующие поверхности

следует предварительно увлажнить. При необходимости шпаклевку BRS следует наносить при помощи кисти или щетки как адгезионный раствор и затем в технике «свежее по свежему» нанести следующий слой.

Нанесение:

Смешать сухую смесь BRS с ~ 4,5 л чистой воды до получения однородной массы. Целесообразно использовать для этого электродрель с мешалкой. Шпаклевочный раствор наносится в технике «свежее по свежему» и во избежание пустот путем надавливания при помощи кельмы. Не следует набрасывать раствор. При однослойной укладке толщина слоя BRS может составлять от 1 до 15 мм. Не разрешается проводить строительные работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C. Свеженанесенную шпаклевку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и промерзания.

При большей толщине слоя (до макс. 30 мм) следует укладывать шпаклевку в несколько слоев. При этом нижнему слою необходимо придать шероховатость. До укладки следующего слоя нижний слой должен затвердеть. Приготовленный раствор следует использовать в течение 1 часа.

Выход раствора:

Из 25 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 15 л свежего раствора.

Расход:

Расход раствора зависит от глубины сколов и неровностей. При толщине слоя 1 мм на 1 м² требуется примерно 1,7 кг сухой смеси.

Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 10 кг и 25 кг

Примечание:

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

Состояние информации: декабрь 2008

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru