

RFS Riemchen-Fugenmörtel

RFS Раствор для заполнения швов

Специальный раствор для заполнения швов керамических покрытий в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Водоотталкивающие свойства. Цветной.

Технические данные	
Группа смесей:	MG III согласно DIN 1053 M10 согласно DIN EN 998-2
Предел прочности:	> 10 Н/мм ²
Зернистость:	0-1 мм
Время укладки:	при 20°C до 1 часа
Допустимая температура укладки:	> + 5°C
Консистенция:	консистенция мокрой земли – слабовязкая консистенция
Расход воды:	примерно 2,8 - 3,0 л / 25 кг
Выход раствора:	примерно 15 л / 25 кг
Хранение:	хранить в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвета:	цементно-серый (RFS/gr), бежево-белый (RFS/bw), серо-белый (RFS/gw)

Свойства:

- устойчивость к погодным условиям
- морозоустойчивость после затвердения
- водоотталкивающие свойства
- высокая пластичность
- высокая адгезия со краям плитки

Применение:

- для применения в системе наружного утепления керамической плиткой LOBATHERM
- для внутреннего и наружного заполнения швов каменной кладки любого рода, неглазированной плитки, облицовочных плит или керамической плитки
- наносится послойно с помощью расшивки в слабовязкой консистенции – консистенции мокрой земли

Качество и безопасность:

- системный продукт LOBATHERM
- группа смесей III в соответствии с нормами DIN 1053, M10 в соответствии с нормами DIN EN 998-2
- высококачественные вяжущие, соответствующие нормам DIN EN 197
- удачная комбинация добавок

- цветные растворы содержат неорганические красители, устойчивые к погодным условиям, свето- и цементоустойчивые
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов, соответствующее нормам TRGS 613

Основа:

Клеящий раствор для облицовочного кирпича RKS должен затвердеть, обязательный срок затвердения раствора – не менее двух недель. Швы, предназначенные к заполнению, следует очистить на достаточную глубину (не менее, чем на глубину толщины покрытия) и обеспечить чистые стенки швов. Чистота и достаточное увлажнение швов является предпосылкой для плотного и качественного заполнения швов. При неблагоприятных условиях (к примеру, высокая температура воздуха, сквозняк, интенсивно абсорбирующий кирпич/раствор) следует особенно тщательно увлажнить швы перед их заполнением.

Нанесение:

Сухая смесь раствора для заполнения швов RFS смешивается с примерно 2,8-3,0 л воды до достижения слабовязкой консистенции/консистенции мокрой земли. Во время нанесения раствора не добавлять воду в уже замешанный раствор, в противном случае возможны цветовые различия. Не разрешается добавлять в раствор какие-либо сторонние добавки. Приготовленный раствор следует использовать в течение 1 часа. При обычной глубине швов раствор наносится в два слоя в технике «мокрое на мокром» и заглаживается под нажимом. Равномерность нанесения и обработки является гарантией последующей равномерности цвета швов.

Свежезаполненные швы следует беречь от мороза, сквозняка, ливня и прямого воздействия солнечный лучей (при необходимости закрыть полиэтиленовой пленкой). Поддержание влажности швов является гарантией их правильного, равномерного высыхания без «сгорания». Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и кирпича ниже + 5°C.

Выход раствора:

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

Расход:

Практические цифры, на 1 м ² (без потерь на распыл):	
кирпичи NF	примерно 5 кг
кирпичи DF	примерно 7,5 кг

Примечание: Расход дано при глубине швов 15 мм.

Хранение:

В сухом месте на поддонах.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Цвета: цементно-серый (RFS/gr), бежево-белый (RFS/bw), серо-белый (RFS/gw)

Примечания:

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

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте. Данная информация может не подходить к любому случаю применения продукта. По этой причине советуем сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. Впрочем действуют наши Общие условия заключения сделки.

Состояние информации: декабрь 2005

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 1; под. № 22 (в здании БСА)

Тел: +7 (495) 613-24-10; 612-84-92

Факс: +7 (495) 612-84-92

www.quick-mix.de

www.quick-mix.com