

## 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.**

<b>Технические данные</b>	
Группа смесей:	MG III согласно DIN 1053 M10 согласно DIN EN 998-2
Предел прочности:	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
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 цементостойчивые
- 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 <sup>2</sup> (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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_