

RSS Riemchen-Schlamm-Mörtel

RSS Раствор-шлам для облицовочной плитки

Раствор-шлам для заполнения швов керамических покрытий с глазированной поверхностью в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Для швов шириной 4-15 мм. Водоотталкивающие свойства. Цвет: серый.

Технические данные	
Время укладки:	примерно 30 мин. (при 20°C)
Время приготовления:	примерно 2-3 мин.
Расход воды:	примерно 4,0 л / 25 кг
Выход раствора:	примерно 14 л / 25 кг
Расход:	в зависимости от формата
Допустимая температура укладки:	от + 5°C до + 30°C
Хранение:	в сухом месте
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	цементно-серый

Свойства:

- минеральный состав
- морозоустойчивость и устойчивость к погодным условиям после затвердевания
- водоотталкивающие свойства

Применение:

- для применения в системе комплексной теплоизоляции LOBATHERM, система облицовочного кирпича (см. тж. проспект данной системы)
- для использования внутри и снаружи помещений
- для заполнения швов толщиной 4-15 мм

Качество и безопасность:

- раствор для заполнения швов на основе гидравлических цементных вяжущих
- цемент, соответствующий нормам DIN EN 197
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов, соответствующее нормам TRGS 613

Основа:

Во избежание изменения оттенков основа перед заполнением швов должна быть хорошо просохшей, обязательный срок затвердевания – не менее 7 дней. Швы, предназначенные к заполнению, следует очистить на достаточную глубину (не менее, чем на глубину толщины покрытия) и обеспечить чистые стенки швов. Различная глубина швов

может послужить причиной для неравномерного высыхания раствора и возникновения пятен.

Раствор-шлам для заполнения швов следует применять только в комбинации с облицовочным кирпичом и облицовочной плиткой с закрытыми порами. При необходимости следует опробовать раствор на небольшом участке поверхности.

Нанесение:

Смешать сухую смесь раствора-шлама RSS для облицовочного кирпича с чистой водой (примерно 4,0 л воды на мешок весом 25 кг) до вязкой консистенции. Следует готовить раствор с использованием одинакового количества воды, в противном случае возможны цветовые различия швов или возникновение пятен. Абсорбирующие поверхности следует увлажнить в обязательном порядке перед заполнением швов.

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочей основы ниже + 5°C. Свежезаполненные швы следует беречь от мороза, осадков и слишком быстрого высыхания (прямого воздействия солнечных лучей), в случае необходимости закрывать пленкой.

Расход:

Формат керам. плитки	Ширина швов ¹⁾	Расход
формат DF	12 мм	примерно 7,7 кг/м ²
формат NF	12 мм	примерно 5,8 кг/м ²
Формат 2 DF	12 мм	примерно 3,9 кг/м ²
Формат плитки	Ширина швов	Расход
30 x 30 см	10 мм	примерно 0,85 кг/м ²

¹⁾ Глубина швов 10 мм

Хранение:

В сухом месте на поддонах.

Форма поставки:

Мешки по 25 кг

Примечания:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Неравномерная глубина швов, а также различное количество воды, используемое при приготовлении раствора, могут привести к неравномерному высыханию швов (пятна, цветовые различия).

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: январь 2005
