



FM - Цветная смесь с трассом для заполнения швов

Цветная смесь для заполнения швов кладки из лицевого кирпича, швов между облицовочными керамическими плитками или облицовочным камнем.



FM - Цветная смесь с трассом для заполнения швов

Цветная смесь для заполнения швов кладки из лицевого кирпича, швов между облицовочными керамическими плитками или облицовочным камнем.

Характеристики:

- благодаря добавлению рейнского трасса, риск образования высолов на поверхности швов кладки минимален
- минеральный состав
- не выцветает под воздействием погодных условий и ультрафиолетового излучения
- морозоустойчив после затвердевания
- водоотталкивающие (гидрофобные) свойства
- высокая адгезия к кирпичу
- легкость в работе

Применение:

- для наружных и внутренних работ
- для заполнения швов при строительных работах с природным, нечувствительным к прокрашиванию природным облицовочным камнем, а также с неглазурованными кафелем, плитами или керамическими плитками, приклеенными на минеральные основания
- для последующего заполнения швов лицевой кладки (с разглаживанием под нажимом)
- наносится послойно расшивкой в консистенции «влажная земля»

Свойства:

- смесь сухая строительная кладочная G M100 ГОСТ Р 58272
- влажность сухой смеси: не более 0,3%
- наибольшая крупность зерен заполнителя: 1 мм
- содержание зерен наибольшей крупности: не более 5%
- подвижность растворной смеси: 150±10 мм
- сохраняемость первоначальной подвижности: не менее 60 мин
- предел прочности при сжатии: не менее 10 МПа
- марка по морозостойкости: F150

Технические данные:

Размер заполнителя	0 - 1 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Время использования	~ 1 час
Рекомендованная ширина швов	~ 10-12 мм
Количество воды затворения	~ 3 л на 30 кг сухой смеси

Подготовка основания:

Кирпичная кладка должна выстояться не менее 3-4 недель. Кладочный раствор к моменту заполнения швов должен набрать марочную прочность. Швы между кирпичами должны быть расчищены на глубину не менее 1,5-2,0 см. Глубина расчищенных швов должна быть одинаковой на всей площади кирпичной кладки. Для достижения плотного заполнения швов и высокой адгезии раствора FM, следует очистить и, в достаточной мере, увлажнить швы кладки. При неблагоприятных условиях работы (высокая температура воздуха и основания, сильный ветер или сквозняк, интенсивно абсорбирующий кирпич или кладочный раствор) перед нанесением раствора FM швы следует особенно тщательно увлажнить. Непосредственно перед заполнением – воды в швах быть не должно. Различная глубина швов может послужить причиной неравномерного высыхания раствора и возникновения пятен.

Выполнение работ:

Содержимое мешка (30 кг) высыпать в чистую емкость с точно отмеренным количеством воды (~ 3,0 л). Перемешать смесь электромеханическим миксером до достижения консистенции «влажной земли» без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время дозревания смеси (2-3 минуты), затем - снова перемешать в течение примерно 1-2 минут. Ручное перемешивание не допускается. Полученный раствор необходимо израсходовать примерно за 1 час. Во время нанесения раствора не добавлять воду в уже замешанный раствор, иначе возможны цветовые различия швов. Не разрешается добавлять в раствор какие-либо посторонние добавки. Раствор наносится в два слоя в технике «свежее по свежему» и заглаживается с нажимом расшивкой.



Равномерность, однородность нанесения и обработка являются гарантией последующей однородности цвета швов. Следует закрывать кладку на время перерывов в работе. Швы следует заглаживать всегда при одинаковой степени схватывания раствора. При заполнении швов между керамическими плитками глубина шва должна быть не менее 10-12 мм, а сами плитки должны быть приклеены на минеральное основание.

Рекомендации:

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- свежие швы следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь не менее 5-7 дней (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%) от воздействия неблагоприятных погодных условий (палиющее солнце, дождь, сильный ветер, мороз и т.д.). При необходимости – закрыть пленкой, обеспечивая проветривание
- поддержание швов во влажном состоянии во время твердения является гарантией их правильного, равномерного набора прочности без «сгорания»
- при заполнении швов некоторых видов ангобированной плитки может происходить потемнение краев или образование пятен на её поверхности. Поэтому, необходимо выполнить пробное заполнение швов и выдержать образец не менее 14 дней. В случае сомнений просим связаться с нашей службой технической поддержки.
- не разбавлять схватившийся раствор водой
- не добавлять в раствор цемент, известь, гипс, красящие пигменты
- шовный раствор FM не рекомендуется для заполнения швов термопанелей

Расход:

Теоретические цифры на 1 м ² (без учета потерь)*:	
Плитки формата NF (240×71 мм)	~ 5,0 кг
Кирпич формата 1НФ (250 x 65 мм)	~ 5,6 кг
Кирпич формата DF (240 x 52 мм)	~ 6,7 кг

* Глубина шва ~ 15 мм.

Рекомендуем в начале строительства сделать пробное заполнение швов для точного определения практического расхода раствора.

Цвета:

(A) алебастрово-белый	(B) светло-бежевый
(C) светло-серый	(D) графитово-серый
(E) антрацитово-серый	(F) темно-коричневый
(G) красно-коричневый	(H) графитово-черный
(T) стально-серый	(I) песочно-желтый
(P) светло-коричневый	

Срок хранения:

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

Примечания:

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.

