



# FM-R

## Смесь затирочная для НВФ

**Смесь сухая для заполнения швов в системах навесных вентилируемых фасадов (НВФ) с отделочным слоем из керамической плитки или искусственного камня. Водоотталкивающие свойства.**

### Характеристики

- высокомодифицированный полимером состав на цементном вяжущем
- низкое водопоглощение по массе (< 5%)
- хорошая адгезия к боковым поверхностям плитки и металлическим элементам подконструкции
- устойчивость к появлению трещин
- легкость в работе
- устойчивость к погодным условиям и ультрафиолетовому излучению
- соответствует классу CG2

### Применение

- для заполнения межплиточных швов в системах НВФ с облицовкой из керамической плитки или искусственного камня
- для заполнения швов кладки из камня любого рода, а также неглазурованной керамики или керамических плит, приклеенных на минеральные основания
- для наружных и внутренних работ

### Свойства

- высокомодифицированный полимером шовный состав на основе портландцемента.
- вязкое согласно нормам ГОСТ 31108-2016
- высокое содержание фиброволокна для обеспечения особой устойчивости к образованию трещин при работе шовного состава, как элемента подконструкции
- оптимальный гранулометрический состав инертных наполнителей
- цветные шовные смеси содержат только неорганические щелочестойкие красящие пигменты, устойчивые к погодным условиям и ультрафиолету
- контролируемое качество

### Подготовка основания

Швы, предназначенные для заполнения, а также боковые стенки керамических плиток, должны быть свободны от всех видов загрязнений. Элементы подконструкции и торцевой пропил в плитке должны обеспечивать одинаковую глубину шовного пространства. Различная глубина швов может послужить причиной неравномерного высыхания раствора и возникновения пятен.

### Выполнение работ

Содержимое мешка (25 кг) высыпать в чистую емкость с точно отмеренным количеством воды (~ 4,8-5,3 л).

### Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)

Прочность на сжатие	≥ 15,0 МПа (в средн. 19 МПа)
Прочность на изгиб	≥ 5,0 МПа
Адгезия к бетонному основанию	> 1,00 МПа
Адгезия к металлу	~ 0,75 МПа
Температура применения	от +5°C до +28°C
Время использования	~ 1 час
Количество воды затворения	~ 4,8-5,5 л на 25 кг сухой смеси
Выход раствора	~ 15 л из 25 кг сухой смеси
Морозостойкость	F 150
Хранение	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки	мешок 25 кг
Цвета	белый (FM-R.A) бежевый (FM-R.B) графитово-черный(FM-R.H) стально-серый(FM-R.T)

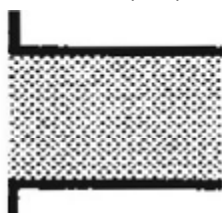
Перемешать смесь электромеханическим миксером до достижения однородной консистенции без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время дозревания смеси (3-5 минуты), затем - снова перемешать в течение примерно 1-2 минут. Ручное перемешивание не допускается. Полученный раствор необходимо израсходовать 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. Подконструкция НВФ должна обеспечивать надежную механическую фиксацию элементов облицовки в проектном положении.

Геометрические размеры элементов подконструкции, формирующие шовное пространство, должны обеспечивать ширину и глубину шва между керамическими плитками не менее 10 мм.

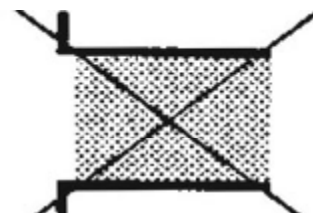
Для нанесения состава в шов следует применять специальный пистолет с насадками:



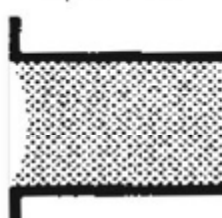
В процессе нанесения состава следует обязательно обеспечивать его проникновение в перфорированную планку. При формировании шва следует выполнить профиль, обеспечивающий оптимальное отведение атмосферной влаги из шовного пространства:



Правильно



Неправильно



Правильно



Неправильно

Равномерность, однородность нанесения и обработки являются гарантией последующей однородности цвета швов. Загрязнения лицевой поверхности клинкера шовным составом следует немедленно удалить, не дожидаясь его высыхания. Шовный состав, не удаленный в течение 2-3 часов, может быть очищен только механически или специальным составом KSE. **Примечание:** условия применения раствора на стройплощадке, а также погодные условия во время набора прочности раствором могут оказать влияние на конечный оттенок затвердевшего раствора. В зависимости от способа формирования швов, цветовой оттенок затвердевшего раствора может изменяться. Для более точного и окончательного выбора цвета шовного раствора рекомендуется проведение пробного нанесения с плиткой и раствором конкретного цвета.

### Рекомендации

- 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 и т.д.).

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +28°C.
- работы по устройству швов рекомендуется проводить с лесов, укрытых защитной сеткой.
- не добавлять в раствор цемент, известь, гипс, красящие пигменты
- не разбавлять схватившийся раствор водой.
- немедленно после окончания работ тщательно промыть пистолет и насадки водой.

### Выход раствора

Из 25 кг сухой смеси при правильном замесе получается примерно 15 л свежего раствора.

### Расход

**Теоретические** цифры на 1 м<sup>2</sup> (без учета потерь) :

Плитки формата NF (240x71 мм)	~ 5,0 кг
Плитки формата DF (240x52 мм)	~ 7,5 кг

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

### 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.

### Форма поставки

Мешки по 25 кг.

### Цвет

белый (FM-R.A), бежевый (FM-R.B) — графитово-черный (FM-R.H), стально-серый (FM-R.T)

### 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.

Из-за использования природных минеральных материалов, оттенок которых может варьироваться, цвета шовных растворов, в зависимости от даты производства в течение года могут незначительно отличаться по оттенку.

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 пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

Официальный дилер:



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер  
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10  
+7 (347) 266-72-21  
[www.ufa-klinker.ru](http://www.ufa-klinker.ru)