



# EM

## Раствор для фиксации штукатурных профилей.

**Быстротвердеющий цементный раствор для фиксации штукатурных профилей любого рода. Для наружных и внутренних работ.**

### Характеристики

- быстротвердеющий
- морозоустойчив после затвердевания
- минеральный состав
- высокая устойчивость к сползанию

### Применение

- для фиксации штукатурных профилей
- для фиксации штукатурных профилей любого рода
- для наружных и внутренних работ
- в качестве средства для крепления кабелей, трубопроводов и т.п. в помещениях с повышенной влажностью и снаружи помещения

### Свойства

- прочность на сжатие  $> 10 \text{ Н/мм}^2$
- вяжущее согласно DIN EN 197 и быстротвердеющий цемент
- минеральная добавка согласно DIN EN 13139
- не содержит хлоридов
- контролируемое качество

### Подготовка основания

Основание необходимо очистить от загрязнений, пыли, масла для опалубки, воска и других разделяющих веществ. Абсорбирующие поверхности необходимо тщательно увлажнить.

### Выполнение работ

Раствор для фиксации угловых профилей EM замешивают вручную или мешалкой до получения равномерной консистенции при добавлении примерно 5,6 л воды на 25 кг мешок. Для этого сначала добавляют 2/3 требуемого количества воды, интенсивно замешивают. Затем добавляют воду до получения консистенции, необходимой для нанесения. Не следует замешивать материала больше, чем может быть израсходовано за 15-20 минут.

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

Прочность на сжатие	$> 10 \text{ Н/мм}^2$
Размер заполнителя	0-1 мм
Время использования	~ 15-20 минут
Температура применения	от +5°C до +30°C
Количество воды затворения	~ 5,6 л на 25 кг
Выход раствора	~ 17,5 л из 25 кг
Срок хранения	6 месяцев
Форма поставки	мешок 25 кг

В раствор запрещено добавлять другие вещества. Раствор EM наносят в виде «лепешек», затем устанавливают и прижимают профиль. Свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и неблагоприятных погодных воздействий. Не разрешается проводить строительные работы с использованием раствора при температуре воздуха и основания ниже +5°C.

### 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
- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных условий (палящее солнце, сквозняк и т.д.)
- не добавлять в раствор цемент, известь или гипс
- не разбавлять схватившийся раствор водой

**Выход раствора**

Из 25 кг сухой растворной смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 17,5 л свежего 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 - 6 месяцев со дня изготовления.

**Форма поставки**

Мешки по 25 кг.

**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.

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.

АО "Квик-микс"  
142400, Московская область, Ногинский район,  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12  
Тел.: +7 (495) 783-96-64 (многоканальный)  
[www.quickmix.ru](http://www.quickmix.ru)  
E-Mail: [moscow@quick-mix.com](mailto:moscow@quick-mix.com)