




**ФИКСАЦИЯ ШТУКАТУРНЫХ ПРОФИЛЕЙ –
НА ФАСАДЕ, ЦОКОЛЕ И ВНУТРИ.
БЫСТРО, НАДЕЖНО, БЕЗ ГИПСА!**



**МОЖНО
ШТУКАТУРИТЬ
УЖЕ ЧЕРЕЗ
20 МИНУТ**

ЕМ
РАСТВОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ
ШТУКАТУРНЫХ ПРОФИЛЕЙ

ЕМ РАСТВОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШТУКАТУРНЫХ ПРОФИЛЕЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

СВОЙСТВА:

- прочность на сжатие > 10 Н/мм²
- не содержит хлоридов
- контролируемое качество

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для фиксации штукатурных профилей
- для фиксации защитных угловых 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

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 ЕМ 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.

В раствор запрещено добавлять другие вещества.

Раствор ЕМ 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 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5 °С и выше +30 °С
- 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 °С
- 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

Технические данные

Прочность на сжатие	> 10 Н/мм ²
Размер заполнителя	0-1 мм
Время использования	~ 15-20 минут
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды затворения	~ 5,6 л на 25 кг
Выход раствора	~ 17,5 л из 25 кг
Срок хранения	6 месяцев
Форма поставки:	мешки по 25 кг

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.

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.

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.