



FM Historic

- Historic Fugenmörtel -

Шовный раствор, произведенный с учетом специфики объекта

Доступные позиции

Кол-во на палете	25
Единица упаковки	30 кг
Тип упаковки	мешок бумажный
Код упаковки	30
Арт. №	
0573	■

Спец. версии продукта

строго по запросу, срок изготовления 6 недель, минимальный заказ 1000 кг

Расход



В зависимости от объекта и рецептуры

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения

- Обновление швов на исторической каменной кладке



Свойства

- Материал производится в соответствии с результатами диагностики объекта и требованиями по охране памятников
- Специально подобранное вяжущее
- Специально подобранная кривая рассева наполнителя
- Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами

Технические параметры продукта

Прочность на сжатие	зависит от специфики объекта
Динамический модуль упругости	зависит от прочности на сжатие
Плотность схватившегося раствора	зависит от рецептуры

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.



Подготовка к выполнению работ

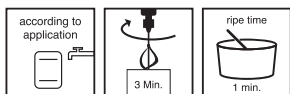
■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

■ Подготовка поверхности

Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.

Подготовка материала



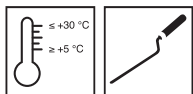
■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

Время дозревания ~ 1 минута

Затем еще раз перемешать.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

■ Время пригодности к применению (+20 °C)

зависит от рецептуры

Заполнение шва выполнять по возможности в два слоя, заполнить полость шва шовным раствором с усилием, протянуть заподлицо с поверхностью, но не заглаживать.

После нанесения материала придать шву форму при помощи соответствующего инструмента.

Указания по применению

Замешивать такое количество раствора, какое может быть полностью выработано в течение 2 часов.

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

Поверхность свеженанесенного раствора в течение минимум 4 дней защищать от преждевременного высыхания, воздействия мороза и дождя.

Общие указания

Цвет, образующийся после высыхания и отверждения, зависит от условий окружающей среды и методики нанесения материала. Так, свежезаглаженная поверхность выглядит более светлой, чем та, которая была заглажена позднее или затерта до шероховатого состояния. Оттенок цвета материала одного и того же артикула может немного отличаться в зависимости от размера зерна. Воздействие влаги на основание со стороны строительной конструкции может вызвать появление пятен.

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.



**Рабочий инструмент /
очистка**



Строительный миксер, мастерок, расшивка, инструмент для профилирования шва

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

**условия хранения /
срок хранения**



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.

**Безопасность /
нормативные
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.