



FM FS

- Fugenschlämme -

Обмазка для заполнения кладочных швов

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	36
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	Арт. №	
	0435	■
	0437	■

Расход



Технология заполнения швов методом обмазки включает следующие системные операции:

- Предварительная гидрофобизация: ~ 0,6 л/м² (Funcosil SNL)
- Заполнение швов методом обмазки: ~ 3,0 кг/м²
- Финишная гидрофобизация: ~ 0,4 л/м²

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

Область применения



- Ремонт швов на кирпичных / клинкерных фасадах в системе заполнения швов на фасадах методом обмазки (Fassadenschlämm-System)

Свойства

- Паропроницаемость
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Высокая боковая адгезия
- Подходит для узких швов
- Хорошая атмосферостойкость
- Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами)

Сертификаты

- [Gutachten der TU Hamburg](#)

Возможные системные продукты

- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)
- [Clean FP \(0666\)](#)
- [Clean AC ^{\[basic\]} \(0672\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)

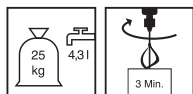


- Selectmix RMS (6752)
- rotec Turbine (5243)

Подготовка к выполнению работ

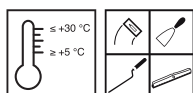
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
[U1_M_8]

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.

Порядок применения



- **Условия применения**
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

[VA1_M_17]

[VA1_M_18]

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

[VA1_M_45]

Жестко протянуть и удалить излишек.

[VA1_M_47]

[VA1_M_620]

[VA1_M_621]

Указания по применению

[VA2_M_550]

Очистку выполнять с минимальным использованием воды.

Последний этап очистки всегда выполнять с использованием чистой воды.

[VA2_M_549]

[VA1_M_51]

[VA1_M_52]

[VA1_M_53]

Технологический перерыв перед нанесением следующего слоя не менее 24 часов.

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

Вид и длительность последующей доводки и обработки поверхности влияет на оттенок.

Возможны незначительные различия в оттенках материала из разных партий!

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

Общие указания

[H_M_6]

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

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

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

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

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Спец.цвет производится по номеру цвета (номер цвета образца, цветовой веер, карта NCS и т.п.) или по предоставленному образцу (при градиентном цвете или наличии



нескольких цветов на образце необходимо четко пометить требуемый цвет). 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.

Всегда выполнять пробное нанесение!

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка

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 след-

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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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