



Stucco GF

- Stuckmörtel GF -

Быстротвердеющий текучий раствор для формирования лепных элементов

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	Арт. №	
hellgrau / светло-серый	0521	■

Расход

~ 1,1 кг на л заполняемого объема

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



Область применения

- Промышленное изготовление лепных элементов методом отливки



Свойства

- Быстрое отверждение
- Размер зерна: < 1,5 мм
- Коэффициент μ : < 18
- Прочность на сжатие: ~ 5,0 Н/мм²

Технические параметры продукта



Насыпная плотность	~ 1,25 кг/дм ³
Количество воды затворения	~ 7,5 л / 25 кг
Капиллярное водопоглощение w ₂₄	> 1,0 кг/м ²
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ < 18
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 5,0 Н/мм ² (M5)
Размер зерна	< 1,5 мм

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

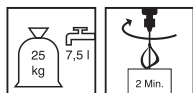
Возможные системные продукты

- [Stucco FZ \(0512\)](#)
- [Stucco GZ \(0511\)](#)
- [Silicon AFM / Härter AFM \(0736\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Форма должна быть чистой и свободной от пыли.

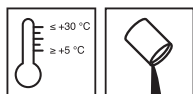
Подготовка материала



■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 2 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

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)

~ 15 минут

■ Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °C)

Извлечение из формы можно осуществлять при нормальных окружающих условиях спустя 3 часа.

Медленно и равномерно влить раствор в форму.

В зависимости от размера и формы лепного элемента примерно через 3 часа извлечь изделие из формы и при необходимости выполнить дополнительную обработку.

Указания по применению

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

Свежеизготовленные элементы в течение минимум 4 дней защищать от преждевременного высыхания, воздействия мороза и дождя.

Волосные/усадовые трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают



отрицательного влияния на технические свойства материала.
Если изделия имеют значительную длину, применить дополнительное армирование во избежание надломов.

Общие указания

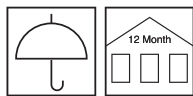
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.
Всегда выполнять пробное нанесение!
Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

Рабочий инструмент / очистка



Инструмент для смешивания, кельма гладкая, мастерок
Очищать инструмент водой до застывания раствора.

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 в след-

ствии 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.