



## Stucco FZ

### - Feinzugmörtel -

Быстротвердеющий раствор для тонкой отделки новых и старых лепных элементов

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	<b>Арт. №</b>	
altweiss / старинный белый	0512	■

#### Расход

~ 1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

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



#### Область применения

- Финишная отделка гладкотянутых основ, выполненных из раствора Stucco GZ
- Ремонт старых лепных элементов на цементном вяжущем
- Изготовление гладкотянутых профилей с острыми кромками



#### Свойства

- Быстрое отверждение
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Нанесение в один слой толщиной 1 - 5 мм

#### Технические параметры продукта



Толщина слоя	в один слой от 1 до 5 мм
Насыпная плотность	~ 1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения	~ 5,5 л/25 кг
Капиллярное водопоглощение w24	< 1,0 кг/м <sup>2</sup>
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ < 18
Прочность на сжатие (через 28 дней)	> 5,0 Н/мм <sup>2</sup> (M5)
Макс. размер зерна	< 0,5 мм

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

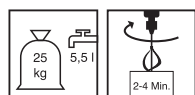
#### Возможные системные продукты

- > [Stucco GZ \(0511\)](#)
- > [Stucco GF \(0521\)](#)
- > [Color LA \(6400\)](#)
- > [Color SH \(0630\)](#)

#### Подготовка к выполнению работ

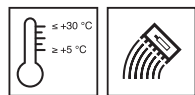
- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Гладким поверхностям придать шероховатость.  
Предварительно смочить основание.

#### Подготовка материала



- **Замешивание**  
В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 2-4 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)**  
~ 20 минут  
  
Нанести раствор и плавно протянуть шаблоном.  
Последующую покраску выполнять после достаточного отверждения, использовать краску с высокой паропроницаемостью и водоотталкивающими свойствами (Color LA, Color SH).

#### Указания по применению

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.  
Боковую адгезию можно повысить путем добавления ZM HF [basic] (арт. 0220) в воду для затворения (пропорция 1:10).

#### Общие указания

Может содержать следы пирита (сульфида железа).  
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 %.  
Не применять на основаниях, содержащих гипс!  
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.  
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!  
Щелочные вяжущие вещества могут оказывать разъедающее действие на цветные металлы.  
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

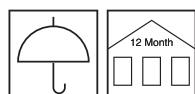
#### Рабочий инструмент / очистка



Миксер, кельма гладкая, мастерок, шаблон(ы)

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

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