



## SP Fill Q3

### - Feinspachtel -

Минеральная шпатлевка и тонкая штукатурка

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	42
	Единица упаковки	20 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	20
	Арт. №	
altweiss / старинный белый	0409	■

#### Расход

~ 1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя, в среднем ~ 3,0 кг/м<sup>2</sup>.



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

#### Область применения



- Создание гладких закрытых штукатурных поверхностей под покраску
- Шпаклевание saniрующих штукатурок и минеральных выравнивающих штукатурок
- Минеральная шпатлевка для наружных и внутренних работ

#### Свойства

- Возможность покраски и оклейки обоями
- Можно затирать войлоком
- Нанесение в один слой толщиной 1 - 5 мм
- Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами

#### Технические параметры продукта

Толщина слоя	1 - 5 мм при однослойном нанесении
Насыпная плотность	~ 1,1 кг/дм <sup>3</sup>
Класс прочности на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Количество воды затворения	7,5 - 8,0 л на 25 кг
Капиллярное водопоглощение w24	>1 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Макс. размер зерна	0,3 мм

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



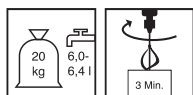
**Возможные системные продукты**

- **Primer Hydro F (2842)**
- **Санирующие штукатурки Remmers**

**Подготовка к выполнению работ**

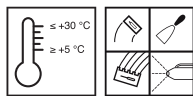
- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Предварительно смочить основание.  
Гидрофобное основание смочить водой с пониженным поверхностным натяжением.  
Поверхности с повышенной впитывающей способностью предварительно загрунтовать продуктом Primer Hydro F.

**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**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С.  
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
  - **Время пригодности к применению (+20 °С)**  
~ 60 минут
- Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя.  
Нанести продукт слоем требуемой толщины.  
Загладить поверхность гладким шпателем.  
После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.  
После отверждения можно выполнять шлифовку.

**Указания по применению**

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.  
Волосные /усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.  
Смежные поверхности обрабатывать только материалом с одинаковым номером партии.  
Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.  
При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

**Общие указания**

Может содержать следы пирита (сульфида железа).  
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.  
Не применять на основаниях, содержащих гипс!  
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.  
Всегда выполнять пробное нанесение!



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

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

#### Рабочий инструмент / очистка

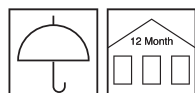


Смесительный инструмент, мастерок, гладкая кельма, губчатая терка, войлочная терка

При машинном нанесении предварительно проконсультироваться со службой Технического Сервиса Remmers!

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.