



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/м² на мм толщины слоя, в среднем ~ 3,0 кг/м².



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 ³
Класс прочности на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм ²)
Количество воды затворения	7,5 - 8,0 л на 25 кг
Капиллярное водопоглощение w24	>1 кг/м ² ·ч ^{0,5}
Макс. размер зерна	0,3 мм

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



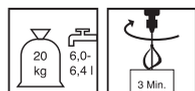
Возможные системные продукты

- [Primer Hydro F \(2842\)](#)
- [Санирующие штукатурки Remmers](#)

Подготовка к выполнению работ

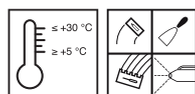
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Предварительно смочить основание.
Гидрофобное основание смочить водой с пониженным поверхностным натяжением.
Поверхности с повышенной впитывающей способностью предварительно 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 °C, макс. +30 °C.
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
- **Время пригодности к применению (+20 °C)**
~ 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

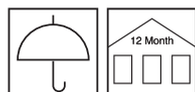


Смесительный инструмент, мастерок, гладкая кельма, губчатая терка, войлочная терка

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.