



SP Fill Q3

- Feinspachtel -

Шпатлевка и тонкая штукатурка минеральная

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	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



- Компонент системы saniрующих штукатурок REMMERS SP
- Для выравнивания и подготовки к финишной отделке поверхностей, покрытых saniрующими штукатурками SP TOP WHITE
- Для выравнивания и подготовки минеральных оснований к финишной отделке
- Для ремонта поверхностей фасадов, цоколей и стен внутри помещений старых и новых зданий
- Финишная шпатлевка с затиркой войлочной тёркой для получения исключительно ровных, пригодных к окраске и оклеиванию обоями финишных поверхностей
- Рекомендовано для применения на архитектурных объектах культурного наследия

Свойства

- Цвет «старинный белый»
- Высокая паропроницаемость
- Высокая эластичность
- Легкий в переработке
- Оптимизирован к затирке войлочной тёркой
- Высокая адгезия к поверхности
- Образует гладкую, пригодную к окраске и оклейке обоями финишную поверхность класса Q3
- Рекомендуемая толщина слоя 1-5мм
- Высокая капиллярная проводимость
- Водо-, атмосферо- и морозостойкий
- 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	6,0-6,4 л на 20 кг
Капиллярное водопоглощение w24	>1 кг/м ² ·ч
Макс. размер зерна	Макс. размер зерна 0,3 мм

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

Возможные системные продукты

- **Санирующие штукатурки Remmers**

Подготовка к выполнению работ

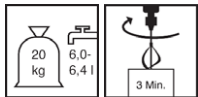
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

**■ Подготовка поверхности**

Предварительно смочить основание.

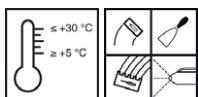
Гидрофобное основание смочить водой с пониженным поверхностным натяжением.

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 подходящим инструментом.

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 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

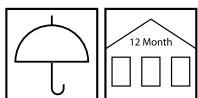
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

Рабочий инструмент / очистка

Строительный миксер, мастерок, кельма гладкая, губчатая терка, затирочная терка.

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.



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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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. Востальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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