



SP Top Q2

- Feinputz -

Штукатурка тонкая минеральная армированная волокнами

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	36
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	Арт. №	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	0408	■

Расход

~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя; в среднем до 3,5 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
- Для ремонта с заделкой микротрещин существующих оштукатуренных поверхностей
- Рекомендовано для применения на архитектурных объектах культурного наследия

Свойства

- Цвет «старинный белый»
- Высокая паропроницаемость
- Простая в применении
- Оптимизирована к затирке войлочной тёркой
- Высокая адгезия к поверхности
- Образует гладкую, пригодную к окраске и оклейке обоями финишную поверхность класса Q2
- Допускает применение армирующих полотен при работе на поверхностях с трещинами
- Рекомендуемая толщина слоя 2-5мм
- Высокая капиллярная проводимость
- Водо-, атмосферо- и морозостойкий
- Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами

Технические параметры продукта

Толщина слоя	2 - 5 мм при нанесении в один слой
Насыпная плотность	~ 1,2 кг/дм ³
Количество воды затворения	~ 6,0 л / 25 кг
Коэффициент водопоглощения w24	≤ 0,5 кг/(м ² ·ч)
Пожарная опасность	класс A1
Прочность на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм ²)
Плотность схватившегося раствора	~ 1,3 кг/дм ³
Размер зерна	≤ 0,5 мм

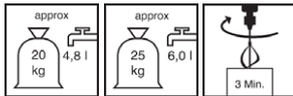
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

**Возможные системные продукты**

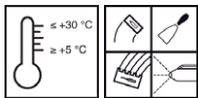
- > AVENA SH (44100630)
- > Санирующие штукатурки Remmers

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.
Гидрофобное основание смочить водой с пониженным поверхностным натяжением.

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)**
~ 2 часа

Контактный слой

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя.

Нанести продукт слоем требуемой толщины.

Загладить поверхность подходящим инструментом.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

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.

На углах проемов здания выполнить дополнительное диагональное армирование [с помощью армирующей сетки].

При нанесении покрытия на одной обширной непрерывной поверхности не делать перерывов в работе.

Во избежание образования видимых стыков/переходов при обработке обширных поверхностей с использованием строительных лесов наносить покрытие на всех ярусах одновременно.

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!

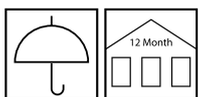
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

Рабочий инструмент / очистка

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

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

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.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A /P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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.