



## SP Top Q2

- Feinputz -

Минеральная тонкослойная штукатурка

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	36	42
	Единица упаковки	25 кг	20 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	25	20
	Арт. №		
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	0408	■	
Спец. цвета	0524		■

### Расход

~ 1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя; в среднем до 3,5 кг/м<sup>2</sup>



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

### Область применения

■ Выравнивающая тонкослойная штукатурка



### Свойства

- Паропроницаемость
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость
- Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами
- Можно затирать войлоком

### Технические параметры продукта

Толщина слоя	2 - 5 мм при нанесении в один слой
Насыпная плотность	~ 1,2 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения	арт. 0408: ~ 6,0 л / 25 кг арт. 0524: ~ 4,8 л / 20 кг
Коэффициент водопоглощения w <sub>24</sub>	≤ 0,5 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )
Пожарная опасность	класс А1
Прочность на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Плотность схватившегося раствора	~ 1,3 кг/дм <sup>3</sup>
Размер зерна	≤ 0,5 мм

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

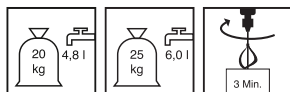
#### Возможные системные продукты

- **Color LA (6400)**
- **Color SH (0630)**
- **Color PA (6500)**
- **Санирующие штукатурки Remmers**

#### Подготовка к выполнению работ

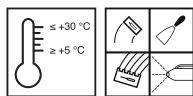
- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.  
Гидрофобное основание смочить водой с пониженным поверхностным натяжением.

#### 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 °С, макс. +30 °С.  
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

- **Время пригодности к применению (+20 °С)**  
~ 2 часа

#### Контактный слой

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя.

Нанести продукт слоем требуемой толщины.

Загладить поверхность гладким шпателем.

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

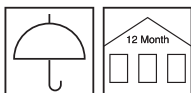


Смесительный инструмент, мастерок, гладкая кельма, губчатая терка, войлочная терка

При машинном нанесении предварительно проконсультироваться со Службой Технического Сервиса Remmers!

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. 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.

**«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства**