



## SP Top rapid

### - Sanierputz schnell -

Санлирующая штукатурка по нормам WTA для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



Тип/наименование	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	42
	Единица упаковки	20 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	20
	Арт. №	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	0404	■

#### Расход

~ 8,0 кг/м<sup>2</sup> на см толщины слоя, при толщине штукатурного слоя 2 см ~ 16 кг/м<sup>2</sup>  
Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



#### Область применения



- Быстрый ремонт влажных и испытывающих солевую нагрузку поверхностей стен (поверхностей стен внутри подвальных помещений и старых сооружений)
- Фасады, исторические здания, памятники архитектуры
- При повышенной солевой нагрузке применяется в комбинации с SP Levell (0401)
- Может наноситься в один слой в качестве базового или финишного штукатурного слоя

#### Свойства

- Быстрое отверждение
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Высокая соленакапливающая способность
- Паропроницаемость
- С гидрофобными порами
- Содержит армирующие волокна
- Способствует высыханию основания
- Нанесение в один слой толщиной до 30 мм



## Технические параметры продукта

Толщина слоя	в один слой до 30 мм
Насыпная плотность	~ 0,9 кг/дм <sup>3</sup>
Класс прочности на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Количество воды затворения	~ 6,2-6,4 л на 20 кг
Капиллярное водопоглощение w24	≥ 0,3 кг/м <sup>2</sup>
Проницаемость для водяного пара	μ ≤ 15
Глубина проникновения воды	через 24 ч < 5 мм
Пожарная опасность	класс A1
Независимый контроль	GG-Cert + WTA
Макс. размер зерна	1,25 мм фракция зерна заполнителя по DIN EN 13139

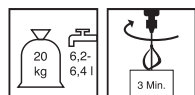
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## Возможные системные продукты

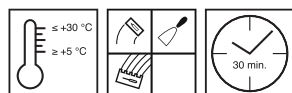
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep rapid \(0406\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Color SP \(3080\)](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [Гидроизоляционные обмазки Remmers](#)

## Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Штукатурки, лакокрасочные и другие покрытия удалить до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.  
Рыхлые швы очистить на глубину не менее 2 см.  
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.  
**Основание: впитывающее, с низкой прочностью**  
Нанести продукт SP Prep rapid в качестве контактного слоя, укрывая поверхность не полностью (доля укрытия 50-70 %) толщиной макс. 5 мм.  
Альтернативно: нанести продукт методом шпатлевания на сдир (контактный слой).  
**Основание: со слабой впитывающей способностью**  
Нанести продукт SP Prep rapid сплошным слоем (доля укрытия 100 %) толщиной макс. 5 мм.  
Альтернативно: нанести продукт методом шпатлевания на сдир (контактный слой).  
**Основание: минеральная гидроизоляционная обмазка**  
Нанести продукт SP Prep rapid в качестве сплошного адгезионного слоя на последний слой обмазки свежее по свежему.

**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)**

~ 30 минут

**В один слой**

Нанести продукт подходящим инструментом.

**В два слоя**

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня.

После достаточного высыхания первого слоя нанести второй слой.

В верхнюю треть штукатурного слоя уложить армирующую сетку, при этом отдельные полотна сетки должны укладываться с нахлестом не менее 10 см.

Протянуть поверхность правилом.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

После достаточного высыхания выполнить подготовку поверхности под нанесение последующих слоев с помощью решетчатой терки.

**Указания по применению**

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

При работе с проблемными основаниями (с сильными неровностями и/или трещинами, смешанная кладка) рекомендуем уложить армирующую сетку с верхнюю треть санирующей штукатурки.

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

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.

Для обеспечения высокого результата санирующих мероприятий обеспечить соответствующие условия высыхания в соответствии с требованиями тех.листа WTA-Merkblatt 2-9-04/D.

**Общие указания**

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

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**

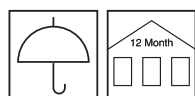
Строительный миксер, мастерок, гладкая кельма, правило, штукатурный гребень, решетчатая терка, губчатая терка



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.

**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.