



## SP Top SL [basic]

### - Schimmel-Sanierputz -

Штукатурка saniрующая климаторегулирующая

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	35
	<b>Единица упаковки</b>	<b>20 кг</b>
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	20
	<b>Арт. №</b>	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	1050	■

#### Расход

~ 5,6 кг/м<sup>2</sup> на см толщины слоя

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



#### Область применения



- Компонент системы saniрующих штукатурок REMMERS SP SL (теплотехническая санация помещений, системы повышения теплоизолирующих свойств стен, системы гидроизоляции подвалов, saniрующие системы от выпадения конденсата и появления плесени)
- Восстановление, ремонт и санация влажных и подверженных плесени поверхностей стен и потолков
- Регуляция влажности воздуха в помещениях
- Повышение энергоэффективности внешних стен
- Рекомендовано для применения на архитектурных объектах культурного наследия

#### Свойства

- Паропроницаемость и капиллярная активность
- Высокая доля капиллярных пор, способных накапливать конденсат
- Теплоизолирующие свойства
- Нанесение в 2 слоя общей толщиной до 50 мм
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Возможность нанесения штукатурными машинами

#### Технические параметры продукта

Толщина слоя	в один слой до 20 мм в два слоя до 50 мм
Насыпная плотность	~ 0,7 кг/дм <sup>3</sup>
Класс прочности на сжатие	CS I (в среднем 1,5 Н/мм <sup>2</sup> )
Количество воды затворения	6,5-6,8 л на 20 кг
Капиллярное водопоглощение	> 1 кг/м <sup>2</sup>
Пожарная опасность	Класс A1
Макс. размер зерна	≤ 2 мм
Группа строительных смесей (по DIN 18550-2)	P II

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

#### Возможные системные продукты

- **SP Prep (0400)**
- **SL Fill Q3 (2997)**
- **WP Top [basic] (0428)**

#### Подготовка к выполнению работ

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



#### ■ Подготовка поверхности

Впитывающие основания увлажнить до матово-влажного состояния.

##### **Основание: впитывающее**

Нанести продукт SP Prer в качестве адгезионного слоя, закрывая поверхность не полностью (доля укрытия 50-70 %), толщиной макс. 5 мм.

Альтернативно: нанести продукт SP Top SL в качестве контактного слоя методом шпатлевания на сдир.

##### **Основание: со слабой впитывающей способностью**

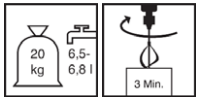
Нанести продукт SP Prer сплошным слоем (доля укрытия 100 %) толщиной макс. 5 мм.

Альтернативно: нанести продукт SP Top SL в качестве контактного слоя методом шпатлевания на сдир.

##### **Основание: WP Top<sup>[basic]</sup> (с поверхностью, обработанной решетчатой теркой) в системе внутренней теплоизоляции**

Нанести данный продукт в качестве контактного слоя методом шпатлевания на сдир.

#### Подготовка материала



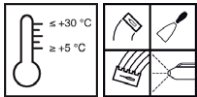
#### ■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь.

Тщательно перемешать строительным миксером в течение прибл. 3 минут до однородного состояния.

При использовании штукатурной машины соответствующий коэффициент подачи воды определить на месте проведения работ.

#### 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

Нанести продукт соответствующим инструментом или штукатурной машиной.

Протянуть поверхность правилом.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

Для последующего нанесения шпатлевки придать поверхности шероховатость после достаточного высыхания при помощи решетчатой терки.

Технологический перерыв перед нанесением последующих слоев 3 дня.

##### **В один слой**

При нанесении в один слой толщина слоя до 20 мм.

##### **В два слоя**

Толщина нанесения за один рабочий проход 10 - 20 мм.

При нанесении «свежее по свежему» общая толщина до 30 мм.

При нанесении общей толщиной 30 - 50 мм второй слой наносить после достаточного высыхания первого слоя (~ 12-14 ч).

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня.

#### 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/усабочные 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 2-9-20/D.

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

#### Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

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

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

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**

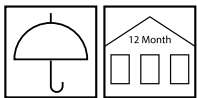
Строительный миксер, мастерок, гладкая кельма, деревянная терка, губчатая терка.



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.

**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.