



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Раствор адгезионный для предварительного набрызга в системе saniрующих штукатурок (соотв. нормам WTA)



Тип/наименование	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	30 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	30
	Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0400	■

Расход

4 - 6 кг/м² при нанесении сплошным слоем

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



Область применения



- Компонент системы saniрующих штукатурок REMMERS SP (санация сырых и засоленных поверхностей фасадов, санация сырых и засоленных поверхностей цоколя, санация сырых и засоленных поверхностей подвальных помещений)
- Компонент системы гидроизоляции REMMERS KIESOL
- Подготовка основания под нанесение минеральных штукатурок
- Выравнивание впитывающей способности основания, например, кирпича, природного камня, смешанных кладок
- Адгезионный слой перед оштукатуриванием плотных, слабо впитывающих оснований, например, внутренней гидроизоляции, бетона, плотного гладкого кирпича
- Рекомендовано для применения на архитектурных объектах культурного наследия

Свойства

- Соответствует требованиям WTA
- Высокая адгезия к основанию
- Высокая сульфатостойкость
- Низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Гидравлическое схватывание
- Легкий в применении
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Обеспечивает хорошее сцепление с последующим штукатурным слоем
- Высокая паропроницаемость
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость
- Совместима с материалами saniрующей системы REMMERS SP и системы гидроизоляции REMMERS KIESOL

Технические параметры продукта

Толщина слоя	макс. 5 мм
Насыпная плотность	~ 1,7 кг/дм ³
Количество воды затворения	~ 5,0 л на 30 кг
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ	≤ 15
Глубина проникновения воды	через 1 ч > 5 мм
Класс пожарной опасности	A1



Прочность на сжатие (через 28 дней)	CS IV (> 6,0 Н/мм ²)
Макс. размер зерна	3,15 мм фракция зерна заполнителя по DIN EN 13139
Независимый контроль	GG-Cert + WTA

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

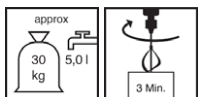
Возможные системные продукты

- > SP Top SL ^[basic] (1050)
- > Санирующие штукатурки Remmers
- > Kiesol (1810)
- > ZM HF ^[basic] (0220)

Подготовка к выполнению работ

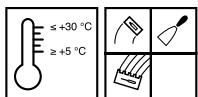
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Впитывающие основания увлажнить до матово-влажного состояния.

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)**
~ 60 минут

Впитывающие основания

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

Внутренняя гидроизоляция и основания со слабой впитывающей способностью

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

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.
Не применять материал для выравнивания неровностей!
Оштукатуривание выполнять спустя 2-4 дня.
Для повышения адгезии к гладким и плотным основаниям использовать ZM HF ^[basic].

Общие указания

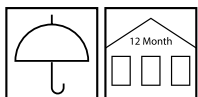
Может содержать следы пирита (сульфида железа).
Не применять на основаниях, содержащих гипс!
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.
Всегда выполнять пробное нанесение!
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка



Смесительный инструмент, мастерок, стальная щетка, штукатурный разбрызгиватель ручной, вороночный пистолет.
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.

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.