



Техническое описание Артикул 2996

Schimmel-Sanierspachtel

Минеральная шпатлевка для выравнивания поверхностей и тонкая штукатурка, обладает высокой капиллярной проводимостью, используется для заглаживания штукатурки Remmers Schimmel-Sanierputz и saniрующих плит Remmers Schimmel-Sanierplatten SLP N при проведении внутренних работ.

Сфера применения

Продукт Remmers Schimmel-Sanierspachtel используется для заглаживания штукатурки Remmers Schimmel-Sanierputz и saniрующих плит Remmers Schimmel-Sanierplatten SLP N для получения очень ровных, пригодных под нанесение последующих покрытий оштукатуренных поверхностей, для внутренних работ.

Свойства продукта

Продукт Remmers Schimmel-Sanierspachtel – это готовая тонкозернистая смесь гидравлического твердения, светлая, после смешивания с водой готовая к употреблению. Тонкозернистый раствор цвета «старый белый» пластичен, пригоден для шпатлевания и прочен в непросушенном состоянии, обладает высокой адгезионной прочностью. При правильной переработке продукта возможно получение очень ровных и гладких поверхностей. Затвердевший продукт Remmers Schimmel-Sanierspachtel не восприимчив к воздействию влаги и паропроницаем, обладает высокой капиллярной проводимостью и водостоек.

Технические данные

Насыпная плотность:	прибл. 1,2 кг/дм ³
Цвет:	старый белый
Контроль качества:	состав и качество
Зернистость:	прибл. до 0,5 мм
Состав:	минеральные вяжущие согласно DIN 1164 и DIN EN 459 с натуральными минеральными добавками согласно DIN EN 13139
Прочность на сжатие:	< 2,5 Н/м ²
Капиллярное водопоглощение:	> 1 кг/м ²
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара:	< 10
Толщина слоя:	до 2 мм
Горючесть:	DIN 4102: негорючий строительный материал, класс A1

Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть очищено от материалов, препятствующих адгезии (например, отслаивающихся элементов, пыли, отслаиваний песка, выцветов, загрязнений). Адгезию к основанию, также впитывающую способность основания можно улучшить путем его предварительного смачивания. Перед нанесением слоя продукта Remmers Schimmel-Sanierspachtel saniрующие плиты Schimmel-Sanierplatten SLP N грунтовать больше не требуется начиная с партии № 03.07.10.08.

Переработка

В чистый резервуар/чистую емкость для приготовления раствора налить **прибл. 6 – 6,2 л воды**, добавить **20 кг продукта Remmers Schimmel-Sanierspachtel** и интенсивно перемешивать прибл. в течение 3 минут при помощи миксера/смесителя Rührquirl до получения однородной, пригодной для переработки консистенции. Время переработки: прибл. 1 час в зависимости от окружающих условий. На предварительно подготовленное основание при помощи мастерка нанести продукт Remmers Schimmel-Sanierspachtel,

распределить по поверхности, загладить и прибл. через 20 минут, в зависимости от состояния основания и окружающих условий, обработать обычным образом при помощи деревянной / войлочной терки или кельмы. Работать методом «свежее по свежему», избегать перепадов толщины слоя. За один рабочий проход шпатлевку наносить слоем толщиной не более 2 мм.

Указания к применению

Недопустимо добавление воды или свежей смеси в застывший раствор. Недопустима переработка продукта Remmers Schimmel-Sanierspachtel при температуре ниже 5 °С. Указанные временные интервалы действительны при нормальных температурах +20 °С и относительной влажности воздуха прибл. 65%. С понижением температуры время переработки и твердения увеличивается, с повышением – сокращается. Предохранять продукт Remmers Schimmel-Sanierspachtel от быстрого высыхания, особенно от сквозняка и значительного перепада температур, при необходимости - дополнительно увлажнить водой. При выполнении работ следует придерживаться норм DIN 18550 и DIN 18350. На оштукатуренной поверхности не должно быть видимых трещин.

Рабочий инструмент, очистка

Миксер, смеситель Rührquirl, мастерок, деревянная или войлочная терка, кельма. Наличие тонких волосяных / усадочных трещин не следует рассматривать как дефект, так как они не оказывают отрицательного влияния на технологические характеристики продукта Remmers Schimmel-Sanierspachtel. Не допускается переработка продукта на гипсосодержащих основаниях.

Рабочий инструмент и его очистка

Смеситель, правило, строительный миксер, кельма, деревянный или войлочный полировальный круг, наждак. Очистка инструмента: инструмент промыть водой сразу после использования.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:
бумажный мешок 20 кг

Расход:
При толщине слоя 1 мм - прибл. 1,5 кг продукта Remmers Schimmel-Sanierspachtel, в среднем, до 3 кг/м².

Условия хранения:
На деревянных поддонах, в сухом, защищенном от влаги месте, в закрытой упаковке – не менее 12 месяцев.

Меры безопасности, экология, утилизация

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

2996-TM-11.08.docx

