

Техническое описание Артикул: 2990

Sporenbinder

Высококачественная, не содержащая растворителей и пластификаторов специальная пропитка для связывания спор плесневого грибка.

Сфера применения

Продукт Remmers Sporenbinder наносится на поверхность пораженной штукатурки перед ее удалением. Продукт также можно наносить во время удаления штукатурки для сокращения выделяемой пыли.

Свойства продукта

Продукт Remmers Sporenbinder является важным компонентом системы санации плесени и предназначен специально для связывания спор плесневого грибка. Плесневой грибок и его споры связываются на поверхности строительного материала в ходе отверждения продукта Remmers Sporenbinder. Вследствие чего при удалении пораженного строительного материала не происходит распространения спор плесневого грибка в воздухе помещения, и, при этом улучшается безопасность проведения работ. Перед нанесением продукт Remmers Sporenbinder разбавляется водой в пропорции 1:2.

Основание

Штукатурка, которая впоследствии будет удалена, перед удалением обрабатывается продуктом

Технические данные

Технические данные на момент поставки

| | |
|---------------|---------------|
| Плотность : | 1,1 кг/л |
| Вязкость: | DIN 4: 12 с |
| Значение pH : | 11,5 |
| Разбавляется: | Водой |
| Цвета: | Молочно-белая |

Remmers Sporenbinder для укрепления структуры штукатурки и уничтожения спор плесневого грибка.

Прилегающие участки санации:

Обладающие впитывающей способностью минеральные основания, например штукатурки группы MG P II и PIII и обладающие впитывающей способностью, гипсокартонные плиты перед нанесением краски Schimmel-Sanierfarbe должны быть предварительно прогрунтованы продуктом Remmers Sporenbinder.

Переработка

Remmers Sporenbinder перед нанесением смешивается с водой в пропорции 1:2 до однородного состояния. Материал может наноситься на поверхность только соответствующим инструментом. Расход зависит от состояния

основания. Расход на один рабочий проход ок. 0,3 л/м² готового раствора.

Температура переработки:

Не перерабатывать при температуре ниже +8 °C (температура воздуха и основания). Продукт Remmers Sporenbinder относится к высокощелочным. Поверхности, которые не предназначены для обработки продуктом (керамика, дерево, стекло и т.п.) должны быть защищены в ходе соответствующих мероприятий. Брызги, попадающие на прилегающие поверхности должны быть сразу же, в свежем состоянии, очищены водой.

Рабочий инструмент и его очистка

Кисть, кисть-макловица, распылительные приборы низкого давления. Очистка в свежем состоянии водой.

Форма поставки, расход, хранения условия**Форма поставки:**

Пластиковая канистра 5 л

Расход:

Ок. 0,3 л/м² готового раствора. Разведенного с водой концентрата (в зависимости от состояния основания).

Условия хранения:

В закрытой заводской 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.

Код продукта: M-SK01

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.

