

Техническое описание Артикул: 2991

Schimmel-Sanierfarbe

Высококачественная малотоксичная, не содержащая растворителей и пластификаторов краска для внутренних стен, стойкая к смыванию согласно DIN 53 778.

Стойкость к мокрому истиранию согласно DIN EN 13300, класс 3.

Сфера применения

Продукт Remmers Schimmel-Sanierfarbe предназначен для выполнения кроющего покрытия в системе Schimmel-Saniersystem.

Продукт Remmers Schimmel-Sanierfarbe может использоваться для обработки поверхностей в рамках системы Schimmel-Saniersystem и поверхностей, примыкающих к ним, на минеральных штукатурках групп PI - PIII, а также гипсокартонных плитах, обоях (обои с натуральными растительными волокнами) и на старых, матовых, обладающих несущей способностью дисперсионных покрытиях.

Свойства продукта

Продукт Remmers Schimmel-Sanierfarbe представлен в системе Remmers Schimmel-Saniersystem как специальный продукт для выполнения финишного покрытия. Благодаря капиллярной проводимости и высокому коэффициенту сопротивления диффузии водяного пара при использовании продукта в сочетании с другими продуктами системы Remmers Schimmel-Saniersystem значительно снижается содержание влаги в основании.

Технические данные

Технические данные поставляемого продукта

Плотность:	1,48 кг/л
Вязкость:	пригодная для переработки
Разбавитель:	вода
Цвет:	белый
Согласно DIN 53778:	стойкий к смыванию
Коэффициент паропроницаемости (согласно DIN EN ISO 7783-2):	sd < 0,01м

Согласно DIN EN:

Стойкость к мокрому истиранию:	класс 3
Контрастное соотношение:	класс 1 (>99,5%) при расходе продукта 6,5 м ² /литр
Степень блеска: (<5 под углом 85°)	матовый
Макс. размер зерна:	тонкозернистый продукт (<100µ)

Щелочность краски обеспечивает покрытие дополнительную защиту от поражения плесневыми грибами.

Продукт Remmers Schimmel-Sanierfarbe – это легкая в переработке краска для внутренних стен, отличающаяся высокой кроющей способностью и экономичностью.

- высокая водо- и паропроницаемость
- противоплесневые свойства благодаря щелочности продукта

не содержит растворителей

- и пластификаторов
- очень хорошая кроющая способность
- легкая переработка как компонент системы Remmers Schimmel-Saniersystem снижает опасность поражения плесневыми грибами внутри помещений

Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от загрязнений, например, пыли, остатков разделительных средств, пятен масла и жира.

Основание необходимо подготовить в соответствии с техническими данными продуктов системы Remmers Schimmel-Saniersystem.

Примыкающие поверхности:

Впитывающие минеральные основания (например, штукатурки групп строительных смесей PI - PIII), а также впитывающие гипсокартонные плиты необходимо загрунтовать продуктом Sporenbinder.

Прочно держащиеся обои, также бумажные обои с натуральными

растительными волокнами, без предварительной обработки за два рабочих прохода обработать продуктом Remmers Schimmel-Sanierfarbe.

Непрочно держащиеся обои полностью удалить.

Остатки клея и бумаги смыть.

Старые клеевые и известковые окраски

полностью смыть и на подготовленные поверхности при помощи щетки обильно нанести продукт Sporenbinder.

Переработка

На подготовленные под последующую обработку продуктами системы Remmers Schimmel-Saniersystem основания и примыкающие поверхности наносят первый слой продукта Remmers Schimmel-Sanierfarbe, разбавленного на 10 % водой. Для второго слоя берут неразбавленный продукт Remmers Schimmel-Sanierfarbe.

Расход продукта для двух рабочих проходов составляет припл. 0,3 л/ м².

Температура переработки:

Продукт не подлежит переработке при температурах (температура основания и окружающего воздуха) ниже + 8 °С.

Рабочий инструмент, очистка

Валик, кисть, кисть-макловица, аппараты безвоздушного распыления. Рабочий инструмент после использования промыть водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Канистра пластиковая 5 л и 15 л.

Расход продукта:

припл. 150 мл/м² продукта за один рабочий проход (в зависимости от состояния основания).

Условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в прохладном, но защищенном от низких температур месте – 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.

