



Техническое описание
 Артикул 2984 / 2986

Schimmel-Protect

Высококачественная краска для стен с содержанием микрочастиц серебра, образует защитную пленку против поражения грибами, для внутренних работ.

Свидетельство о проверке: Акт исследования 7081-08 Институт сертификации г. Бремен (MPA)

Сфера применения

Высококачественное покрытие для внутренних работ, применяется в помещениях с поражениями плесневыми грибами, а также в помещениях, подверженных такому поражению (гостиные и спальни; детские комнаты, детские сады, школы, детские сады, офисные и складские помещения; гостиницы, гастрономические и оздоровительные учреждения, плавательные бассейны; может применяться для нанесения покрытий в помещениях, в которых проживают люди с повышенной чувствительностью к окружающей среде, например, дети и аллергики).

Свойства продукта

- Продукт Schimmel-Protect представляет собой высококачественную краску с содержанием микрочастиц серебра для внутренних работ. Благодаря оптимальному соотношению компонентов, входящих в его состав, продукт Schimmel-Protect отличается простотой в применении и высокой устойчивостью к поражению плесневыми грибами.
- Продукт Schimmel-Protect изготовлен на основе чистого акрилата, имеет прекрасную укрывистость и позволяет получить равномерно матовую поверхность.
- Покрытие Schimmel-Protect обладает паропроницаемо-

Технические параметры продукта

Вяжущее:	чистый акрилат
Пигмент:	диоксид титана
Наполнители:	функциональные
Плотность:	ок. 1,15 кг/л
Вязкость:	пригодно для нанесения
Цвет:	белый, арт. 2984, специальные оттенки, арт. 2986

Устойчивость к истиранию отвечает требованиям DIN 53778

Данные по DIN EN 13300

Класс влажного истирания:	класс 2
Контрастное соотношение:	класс 2
Степень блеска:	приглушенно-матовый (< 5 при угле наклона 85°)

стью, износостойкостью, устойчивостью к истиранию (класс влажного истирания 2 по DIN EN 13300) и высокой кроющей способностью 5 м²/л (класс 2 по DIN EN 13300).

- Покрытие Schimmel-Protect имеет отличную адгезию к большинству оснований внутри помещений.

Применение

Подготовка основания

Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от поражения плесневыми грибами, загрязнений, пыли, средств для распалубки, остатков масел и жиров. При наличии плесени на поверхности полностью удалить ее специальным чистящим средством, например, Remmers Schimmel-Stop (арт. 0693). Трещины, отверстия в основании,

а также поврежденную и отслаивающуюся штукатурку отремонтировать с применением штукатурок Remmers или заполняющего шпатлевочного раствора (при работе с гипсовыми штукатурками). Основания с повышенной щелочностью (свеженанесенные штукатурки), а также гипсо- и фиброцементные плиты и осыпающиеся основания предварительно обработать продуктом Tiefgrund W (арт. 2842). Строительно-технические недостатки (например, мостики теплопереноса) устранить. Избегать образования конденсата. Старые клеевые и известковые краски тщательно смыть, отслаивающиеся лакокрасочные покрытия удалить. На безупречные, обладающие несущей способностью основания, а также на прочно держащиеся старые лакокрасочные покрытия

2984-2986 TM_06-11 TK-JEn-Ke

можно непосредственно наносить продукт Schimmel-Protect.

Нанесение материала

Для нанесения первого слоя можно развести продукт Schimmel-Protect с макс. 5 % воды. Степень разведения водой зависит от впитывающей способности основания. Для нанесения второго и финишного слоя применять продукт в неразбавленном виде.

Продукт можно наносить при помощи валика или кисти. Не наносить продукт при температуре ниже +8°C (температура основания и воздуха).

Технологические перерывы между отдельными рабочими ходами должны составлять 12 часов при температуре +20°C и отн.вл.возд. 65%.

Указания

Возможно расслоение продукта в емкости. Перед применением тщательно перемешать.

Маркировка TÜV «Пониженная эмиссия ЛОС», «Проверено на содержание вредных веществ» и «Проверенное производство» института сертификации TÜV SÜD действительна только для продукта Schimmel-Protect weiss (белый) арт. 2984.

Рабочий инструмент, очистка

Малая кисть, широкая плоская кисть, валик из овечьей шерсти, кисть-макловица.

Очистка инструмента и распылительного оборудования в свежем состоянии водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Пластиковая емкость 5 л и 15 л.

Расход:

Первый слой ок. 0,15 л/м² в зависимости от состояния основания. Второй слой ок. 0,15 л/м².

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в защищенном от заморозки месте. Срок хранения не менее 6 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной редакции Паспорта безопасности.

Код продукта

M-DF 01

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, 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 положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

2984-2986 TM_06-11 TK-JEn-Ke

