



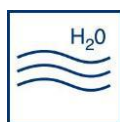
Техническое описание
 Артикул 2984 / 2986



Schimmel-Protect

Высококачественная краска для внутренних стен с микрочастицами серебра в качестве защитной пленки от грибка и плесени

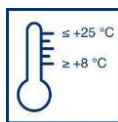
Сертификат об испытаниях: отчет о результатах исследования 7081-08 Института технологии материалов Бремена



На водной основе



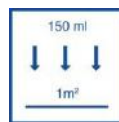
Для внутренних работ



Температура нанесения
 M +25 °C
 N +8 °C



Нанесение кистью / валиком



Кол-во нанесения за один рабочий проход
 150 ml
 1m²



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость



Срок хранения
 6 Month

Сфера применения

Высококачественное покрытие для внутренних работ для применения в помещениях, подверженных образованию плесневого грибка и пораженных помещениях, таких, как например гостиные и спальни, больницы, детские комнаты, школы, детские сады, офисы, складские помещения, гостиницы, места общественного питания, оздоровительные учреждения, плавательные бассейны, а также в помещениях, в которых проживают чувствительные люди (дети, аллергики).

Свойства продукта

- Schimmel-Protect является высококачественной краской с микрочастицами серебра для внутренних работ. Благодаря сбалансированному соотношению компонентов Schimmel-Protect обладает хорошими технологическими качествами и высокой устойчивостью к образованию плесневого грибка.

Технические параметры продукта

Вязущее:
 Пигмент:
 Наполнитель:

чистый акрилат
 диоксид титана
 функциональный наполнитель
 прибл. 1,15 кг/л
 готовый к употреблению
 белый, артикул 2984
 спец. цвет, артикул. 2986
 устойчив к истиранию

Плотность:
 Вязкость:
 Цвета:

DIN 53778:
 Параметры по DIN EN 13300 влажное истирание:
 Контрастность:
 Степень блеска:

Класс 2
 Класс 2
 матовый
 (< 5 при угле наклона 85°)

- Schimmel-Protect изготовлен на основе чистого акрила, обладает хорошей кроющей способностью и позволяет получить ровную матовую поверхность.
- Кроме этого, Schimmel-Protect обладает паропроницаемостью, износостойкостью, устойчивостью к истиранию (класс влажного сти-

рания 2 по DIN EN 13300) и высокой кроющей способностью 5 м²/л (класс 2 по DIN EN 13300).

- Schimmel-Protect имеет отличную адгезию к большинству внутренних помещений.

Применение

Подготовка основания

Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от поражения плесне-

выми грибами, загрязнений, пыли, средств для распушки, остатков масел и жиров. При наличии плесени на поверхности полностью удалить ее специальным чистящим средством, например, Rem-mers Schimmel-Stop (арт. 0693). Трещины, отверстия в основании, а также поврежденную и отслаивающуюся штукатурку отремонтировать с применением штукатурок Кеттегэ 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 Тетдшпс! У/ (арт. 2842). Строительно-технические недостатки (например, мостики теплопередачи) 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 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 проходами должны составлять

12 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Указание

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.

Инструмент и его очистка

Кисти, плоская кисть, валик из овечьей шерсти, кисть-макловица. Все инструменты и распылительное оборудование очищаются в свежем виде в воде.

Форма поставки, условия хранения, расход

Форма поставки:

Пластиковая тара - 5 und 15 л.

Расход:

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

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке, в защищенном от мороза месте – не менее 6 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также информацию по утилизации и экологии содержится в текущем

техническом паспорте по безопасности.

Меры предосторожности

Содержит фосфатное стекло с наночастицами серебра для защиты пленки от поражения бактериями и грибами. Применять продукт только в соответствии с предписаниями о применении на этикетке и в техническом описании.

Код

M-DF 01

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

Так как применение и обработка данного продукта производится 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 публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2984-2986 TM_08-13 TK-JEn-Ke

