



SCHIMMELSCHOCK 4.0

Краска для внутренних стен с антибактериальной формулой и комплексной долговременной защитой.

Описание продукта

SchimmelSchock 4.0 обеспечивает активную борьбу с плесенью и предотвращение появления плесени с набором свойств высококачественных красок для внутренних стен. Как профессионал, так и мастер-любитель смогут воспользоваться всеми преимуществами очень хороших технологических свойств краски для стен с эффектом классических продуктов для борьбы с плесенью. SchimmelSchock 4.0 заменяет сразу три имеющихся в продаже продукта для радикальной борьбы с плесенью и классическую краску для внутренних стен. Продукт 3 в 1 не является щелочным и совместим с пищевыми продуктами.

SchimmelSchock 4.0 одинаково хорошо подходит как для создания новых покрытий, так и для ремонта.

Назначение

Новые и ремонтные покрытия, поверхности без плесени и с плесенью. Подходит для различных оснований (штукатурка, бетон, известково-песчаные основания, структурные обои, минеральные краски, старые покрытия, гипсокартон).

Свойства

- Подходит для контакта с пищевыми продуктами
- Активно борется с плесенью
- Длительно препятствует появлению плесени
- На водной основе, без растворителей, без пластификаторов, со слабым запахом
- **После перемешивания можно сразу же наносить**
- Оптимальные методы ремонта
- Оптимизация рассеянного света



Основа материала

Полимерная дисперсия

состав

кальцинированный каолин, дисперсия сополимера этиленвинилацетата, вода, карбонат кальция, диоксид титана, добавки,

Величина емкости

4,5 литра

Цветовой тон

Белый прибл. RAL 9016

Можно тонировать максимум 5% тонирующего концентрата

Степень блеска

Тускло-матовый в соответствии с DIN 13300

Хранение

Беречь от мороза, хранить в закрытой таре в прохладном месте до 12 месяцев с обеспечением стабильности при хранении

Технические характеристики

Измерено в соответствии с DIN EN 13300

Класс влажного истирания 2 согласно DIN EN 13300, стойкость к истиранию согласно DIN 53778

Класс кроющей способности 2 при покрытии 8 м² в один слой

Степень блеска тускло-матовый < 3,0 при 85°, < 5,0 при 60°.

Максимальный размер частиц: мелкие (<100 мкм)

Плотность прибл. 1,46 г/см³.



Инструкции по производству работ

Общие сведения: основания должны быть сухими, очищенными от загрязнений и разделительных веществ. Соблюдайте VOB, часть C, DIN 18363, параграф 3.

Подходящие основы:

Штукатурки растворной группы PII и PIII/прочность на сжатие согласно DIN EN 998-1 не менее 1,5 Н/мм²: сплошные, нормально впитывающие штукатурки можно покрывать без предварительной обработки. На пылящие, впитывающие и крупнопористые штукатурки нанесите слой грунта глубокого проникновения Tiefgrund LF. Для достижения оптимального антибактериального эффекта нанесите промежуточный и завершающий слой SchimmelSchock 4.0.

Гипсовые штукатурки растворной группы PIV/прочность на сжатие согласно DIN EN 13279 не менее 2 Н/мм²:

нанесите слой грунта глубокого проникновения Tiefgrund LF. Гипсовые штукатурки со спекшейся коркой следует отшлифовать, а затем обеспылить. Нанесите слой грунта глубокого проникновения Tiefgrund LF и финишный слой SchimmelSchock 4.0.

Гипсовые плиты: покройте впитывающие плиты грунтовкой Tiefgrund LF. Сильно уплотненные гладкие плиты загрунтуйте имеющейся в продаже адгезионной грунтовкой.

Гипсокартонные листы (гипсокартонные плиты): отшлифуйте неровности шпаклевки и покройте мягкие участки гипсовой шпаклевки грунтом глубокого проникновения Tiefgrund LF. Плиты с водорастворимыми обесцвечивающими компонентами покройте изолирующей грунтовкой. Соблюдайте памятку BFS № 12.

Бетон: удалите имеющиеся остатки разделительных средств и пылящие, рыхлые вещества.

Нагружаемые покрытия: наносите состав непосредственно на слабовпитывающие матовые покрытия.

Придайте шероховатость глянцевым поверхностям и лакокрасочным покрытиям и покройте универсальной грунтовкой.

Непрочные покрытия: удалите непрочные покрытия из синтетических смол, лаковые и эмульсионные краски. На гладкие, слабо впитывающие поверхности необходимо нанести слой подходящей грунтовки.

Песчаные, впитывающие или сильно пористые поверхности загрунтуйте грунтовкой глубокого проникновения LF.



Непрочные минеральные лакокрасочные покрытия следует удалить механическим способом и очистить поверхности от пыли. Затем загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения LF.

Неокрашенные древесно-стружечные, рельефные или тисненные бумажные обои: на эти основы можно наносить покрытие без предварительной обработки.

Отклеившиеся обои: обои следует полностью удалить, а клей и остатки бумаги смыть. Затем загрунтовать грунтом глубокого проникновения Tiefgrund LF.

Поверхности, пораженные плесенью: поверхности, слегка пораженные плесенью, можно сразу окрашивать. Для длительного эффекта необходимо нанести не менее двух слоев.

Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира: смойте пятна никотина, а также сажи или жира водой с использованием бытового жирорастворяющего моющего средства и дайте высохнуть. Смахните засохшие пятна от воды щеткой, а затем покройте стандартным защитным грунтом. Нанесите промежуточный и финальный слой SchimmelSchock 4.0.

Дерево и древесные материалы: средство SchimmelSchock 4.0 не подходит для древесины и древесных материалов.

Способы нанесения: валиком, кистью или распылением

Структура покрытия: равномерный насыщенный грунтовочный слой с защитой от плесени SchimmelSchock 4.0. После высыхания в течение не менее 6 часов нанесите последний слой состава SchimmelSchock 4.0. В случае оснований с различной степенью впитываемости необходимо нанести грунт глубокого проникновения Tiefgrund LF.

Расход: прикл. 125 мл/м² за один проход при нанесении на гладкую поверхность и более при нанесении на шероховатые поверхности.

Температура обработки: не менее 5°C для основания и окружающей среды.

Время высыхания: около 6 часов при температуре 20°C и влажности воздуха 65%. Полностью высыхает через 24 часа, полная способность выдерживать нагрузку через 7 дней. При низких температурах и высокой влажности время высыхания увеличивается.

Примечание: Во избежание образования налета необходимо наносить покрытие «мокрым по мокрому» за один прием. Для полного антибактериального эффекта необходимо 2 слоя неразбавленного средства.

Утилизация: Сдавать на утилизацию только полностью опорожненную тару, остатки высохшего материала утилизировать как строительный мусор.



Дополнительную информацию и инструкции по утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности.