

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

STERYLPAINT

Технические характеристики

STERYLPAINT – это специальная краска, препятствующая образованию плесени. Моющаяся, паропроницаемая, предотвращает появление плесени и моха, особенно в таких местах, как кухня, ванная комната, бассейн и др., где наличие водяного пара способствует их образованию. Благодаря специальным бактерицидным веществам и фунгицидам широкого спектра, стерилизующий эффект материала держится долго, надёжно защищая стену. Материал со слабым запахом, негорючий, максимально безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены, подверженные образованию плесени.

Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив плесень/бактерии, используя Sterylfix, и дезинфицировать материалом Sterylsan производства OIKOS.

Способ нанесения

Используя кисть или валик, нанести 1 слой STERYLPAINT, разбавленный на 30-40%. Приблизительно после 6-8 часов нанести 2 слой, разбавленный на 25-30% питьевой водой. STERYLPAINT может быть нанесен как в качестве предохранительной меры, так и на «здоровые» стены.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Первый слой: 30-40% питьевой водой Второй слой: 25-30% питьевой водой
Расход	Новые стены, при известковой штукатурке: 7-8 кв.м./л в 2 слоя Новые стены, при гипсовой штукатурке: 9-11 кв.м./л в 2 слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик
Закрепляющие средства	Sterylsan производства OIKOS
Температура нанесения	+5°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время высыхания	визуального 1 -1.3 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)

Время полного высыхания	4 дня (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразование, антиплесневые и антибактериальные добавки.
Удельный вес	1.55 кг/л +/- 3%
pH	8 - 9.5
Вязкость	21,000 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°С).
Температура хранения	+2°С - +36°С. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Паропроницаемость	0.37 м (максимально разрешенная граница 2 м DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ a; VOC: 7 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвет	Белый + карта цвета с основой белого цвета по колеровочной системе DCS Decor Color System by OIKOS
Фасовка	4 - 14 л

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Удалить плесень/бактерии, используя Sterylfix, и дезинфицировать материалом Sterylsan производства OIKOS. Нанести 2 слоя препятствующей образованию плесени краски - STERYLPAINТ by OIKOS.

Должны быть соблюдены все правила нанесения.

Стоимость - за кв. м., включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.