ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

------Paint------SterylPaint /Стерил Пэинт

Технические характеристики

раздел 1

SterylPaint — это специальная краска, препятствующая образованию плесени. Моющаяся, паропроницаемая, предотвращает появление плесени и водорослей, 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 держится долго, надёжно защищая стену. Со слабым запахом, не горючая, максимально безопасна для человека и окружающей среды.

Сфера применения раздел 2

Внутренние стены с угрозой появления плесени.

Подготовка подложек раздел 3

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

Способ нанесения раздел 4

Используя кисть или валик, нанести 1 слой STERYLPAINT, разбавленный на. Приблизительно после 6-8 часов нанести 2 слой, разбавленный на 25÷30% питьевой водой. STERYLPAINT может быть нанесен, как предохранительная мера на здоровые стены.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Tellin recitie in participation in more come	
Разведение	Первый слой: 30-40% питьевой водой
	Второй слой: 25÷30% питьевой водой
Расход	Новые срены, штукатурку с эффектом гранул: 7-8 м ² /л на 2 слоя
	Новые срены, гипсокартон: $9-11 \text{ м}^2/\text{л}$ на 2 слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 -1.3 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	4 дня (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

технические характеристики: продукт	
Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические
	добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразование,
	антиплесеньевые и антибактериальные добавки.
Удельный вес	1.55 кг/л +/- 3%
рН	8 ÷ 9.5
Вязкость	21,000 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C).
Температура хранения	+2°C ÷ +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	Класс принадлежности: А/ а; VOC: 7 г/л (максимум); Ограничение
Органических Веществ (VOC),	Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
согласно Директиве 2004/42/СЕ	
Фасовка	$4 - 14 \pi$

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. 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

раздел 9

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Удалить плесень/бактерии, используя Sterylfix и дезинфицировать Sterylsan компании OIKOS. Нанести 2 слоя краски препятствующей образованию плесени STERYLPAINT компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу.

Заметки

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучиим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, Ойкос 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.