



- уничтожает микроорганизмы и предотвращает повторное заражение
- глубоко проникает, не вымывается
- широкое применение - дерево, камень, штукатурка, кирпич
- безопасен для человека
- не содержит хлора и органических растворителей

Назначение и свойства:

Предупреждает развитие и уничтожает биопоражения различного типа на любых поверхностях. Для работ снаружи и внутри помещения. Эффективен против плесени, грибка, водорослей, синевы, гнили, лишайника и других микроорганизмов на различных поверхностях (дерево, камень, штукатурка, кирпич, керамика, бетон, гипсокартон и другие отделочные материалы). Не содержит хлора и органических растворителей. Прозрачная бесцветная жидкость без запаха. Предотвращает повторное биопоражение. Глубоко проникает. Не меняет цвет и не препятствует последующей обработке основания. Не образует пленки. Не вымывается!

Код: 01-086

Поверхность	Дерево, камень, штукатурка, кирпич, керамика, бетон, фиброцемент, гипсокартон и другие отделочные основания	Время высыхания	1 час
Назначение	Для наружных и внутренних работ	Расход	50-250 мл/м ²
Растворитель	Вода	Температура нанесения	от +5 до +35°C
Запах	Отсутствует	Условия транспортировки	Не морозостойкий (от +5 °С)

Подготовка поверхности:

Наносить на сухое чистое основание, не обработанное водоотталкивающими материалами. Не использовать на мерзлых и обледенелых поверхностях, древесине, зараженной насекомыми.

Рекомендации:

Не применять внутри помещений с повышенной температурой (бани, сауны). Для дополнительной защиты, особенно при эксплуатации на открытом воздухе, через 12-14 дней после антисептирования поверхность защитить лакокрасочным материалом.

Применение:

Готов к применению, перед использованием перемешать. Не разбавлять. Не смешивать с другими составами. Наносить 1-3 слоя при температуре от +5 до +35°C и влажности не более 80%. Поверхности не подвергать воздействию влаги в течение 2 суток. Удаление биологических поражений: При поверхностном заражении основание очистить от непрочного держащихся грибов и плесени, промыть водой и высушить. При глубоком поражении древесины удалить повреждения до здорового слоя, обработать составом. При сильном поражении и невозможности удаления поврежденного слоя обработку повторить через 4-6 часов. Обработанную поверхность выдержать 1-2 дня, остатки очистить щеткой и смыть водой. В случае последующего окрашивания поверхность дополнительно обработать составом Антиплесень.

Расход:

Уничтожение биологических повреждений – 100-250 мл/м², профилактическая обработка незараженных поверхностей – 50-100 мл/м². Расход и количество слоёв зависят от впитывающей способности и степени поражения поверхности.

Время высыхания:

Одного слоя при температуре +(20±2)°C и влажности воздуха (65±5)% – 1 час.

Состав:

Водный раствор фунгицидов и альгицидов.

Очистка инструмента и рук:

Сразу после работы промыть теплой водой с мылом, протереть сухой ветошью.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Не морозостойкая продукция! Не допускать замораживания!

Утилизация:

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Срок годности:

24 месяца.

Меры предосторожности:



Осторожно! Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Для защиты глаз использовать защитные очки. После каждого применения тщательно вымыть руки и смазать кремом. При попадании на кожу снять загрязненную одежду, кожу промыть водой. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов. Вредно для водной среды.

Сопроводительная документация:

- Паспорт безопасности;
- Пожарный сертификат соответствия;
- Отказное письмо о сертификации продукции;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Нормативный документ:

СТО 88753220-024-2017

Фасовки:

0,5 л.; 5 л.; 10 л.

Цвет:

бесцветный

