

Антисептик для деревянных поверхностей



Особенности

- глубоко проникает в древесину
- подходит для обработки влажной древесины
- не изменяет цвет древесины

Область применения

Водорастворимое средство с антисептическим действием предназначено для предотвращения и уничтожения появления грибка, плесени, гниения на древесине, конструкциях из дерева жилого, производственного и сельскохозяйственного назначения, как перед покрытием лакокрасочными материалами, так и без покрытия. Уничтожает и предотвращает заражение древесины шашелем и другими деревопоражающими насекомыми на всех стадиях их развития. Для внутренних и внешних работ.

Технические данные

Норма расхода в один слой	100-125 мл/м ²
Разбавитель	Вода. Антисептик готов к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью, губкой или краскораспылителем.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1 г/см ³
Срок хранения	24 месяца
Фасовка	1 л, 2 л, 5 л, 10 л
Цвет	бесцветный.

Состав

Вода, биоцидная добавка.



Инструкция по применению

1 Использование

- Поверхность очистить от пыли, загрязнений, плесени, грибка до основы материала.
- Средство наносить кистью, валиком, губкой или распылителем.
- Обработку необходимо проводить в 2-3 приема, суммарная норма затраты средства – от 250 мл/м² до 300 мл/м² в зависимости от типа поверхности.
- Время высыхания каждого слоя средства (23 °C; 50 % RH) 1 час. В зависимости от основы, следующие слоя наносить с интервалом в 2 часа.
- Работы проводить при температуре воздуха и поверхности от + 5 °C до + 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.
- После окончания работ инструмент промыть водой.
- Лакокрасочные материалы наносить только после полного высыхания поверхности, обработанной антисептиком.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. При кратковременном замерзании и оттаивании сохраняет свои защитные свойства. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При работе внутри помещения, необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу, в глаза или слизистые оболочки обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.6 – 32318370-005:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

