

Антисептик для бань и саун, GOODHIM S200

Назначение и область применения:

Представляет собой водный раствор, предназначенный для защиты древесины внутри бань и саун от дереворазрушающих грибов, водорослей и насекомых-древоточцев в условиях интенсивного перепада температур и повышенной влажности. Используется для внутренних работ.

Основные свойства:

- Не изменяет естественный цвет и внешний вид древесины.
- Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины.
- Обладает высоким антибактериальным действием и полностью уничтожает возбудителей инфекционных заболеваний.

Способы применения:

1. Выпускается в виде жидкости и является уже готовым раствором для применения.
2. Перед применением — перемешать.
3. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства в 2-3 приема с интервалом 25-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход.
4. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
5. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.
6. **Срок действия защиты древесины - до 15 лет** в зависимости от условий эксплуатации древесины.
7. **Время высыхания** - 24 часа при температуре $15-25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%.
8. **Расход рабочего раствора:** 150-200 г/м².

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 0,5л.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения — 36 месяцев от даты изготовления. Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях, отдельно от пищевых продуктов. Беречь от прямого попадания солнечных лучей. Пожаровзрывобезопасен. При замерзании не

снижает своих качественных показателей, при длительном хранении перед употреблением перемешать.

Меры безопасности:

Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Производные сим-триазина, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода.

Произведено: по ТУ 2386-004-03856078-2016.