



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ БАНЬ И САУН GOODHIM S 200 (ГОТОВЫЙ РАСТВОР)

### **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, клеиваемость 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:  $150-200 \text{ г/м}^2$ .

### **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-триазины, синтетический пиретроид, катионоактивные вещества, вода.

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