



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ СТОПЖУК GOODHIM 100 (ГОТОВЫЙ РАСТВОР)

Назначение и область применения:

Представляет собой водный раствор, предназначенный для обработки лесо- и пиломатериалов, деревянных конструкций из древесины (таких как стропила, брусья, полы и др.), с целью защиты от насекомых-древоточцев на всех стадиях их развития. Используется для наружных и внутренних работ.

Основные свойства:

- Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины.
- Не изменяет естественный цвет и внешний вид древесины.

Способы применения:

1. Выпускается в виде жидкости и является уже готовым раствором для применения.

2. Поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, смолы, краски. В случае поражения насекомыми, необходимо вырезать и зачистить сильно пораженную часть древесины.

3. Перед применением — перемешать.

4. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти в 2-3 приема.

5. В случае поражения древесины насекомыми, препарат необходимо ввести шприцевым устройством в личиночные отверстия 2-4 раза.

6. Работы следует проводить при отсутствии людей и домашних животных в проветриваемых помещениях при t окружающей среды не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

7. После обработки необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды до полного высыхания поверхности.

8. Пораженные участки рекомендуется обрабатывать повторно через 10 дней с момента первоначальной обработки.

9. **Расход** рабочего раствора: $150-200 \text{ г/м}^2$ – для профилактической защита древесины и $250-300 \text{ г/м}^2$ – для уничтожения насекомых.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1, 5 и 10л.

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:

Биоцид, инсектицид, ПАВ, вода.

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