



goodhim™

Professional Chemical Engineering

АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ЛЕГКОЙ ТОНИРОВКИ) GOODHIM N 300 (ГОТОВЫЙ РАСТВОР)

Назначение и область применения:

Представляет собой водный раствор, предназначенный для длительной защиты древесины внутри и снаружи помещений. Используется, как защитная пропитка для обработки внешних и внутренних деревянных стен, балок, брусьев, перекрытий, лаг, дверных блоков, стропильных систем, заборов, а также других элементов и конструкций из древесины различного назначения.

Основные свойства:

- Защищает древесину от гниения, поражения плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками.
- Биологически безопасный антисептик высокого проникающего действия.
- Не изменяет структуру древесины и не препятствует дальнейшей обработке.
- Слегка окрашивает древесину в светло-оливковый цвет, приобретенный оттенок служит подтверждением факта обработки древесины.

Способы применения:

1. Выпускается в виде жидкости светло-оливкового цвета и является уже готовым раствором для применения.
2. Поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, смолы и краски. В случае наличия грибковых поражений древесины, рекомендуется первоначальная обработка ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODHIM DW400.
3. Перед применением — перемешать.
4. 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.
5. **Срок действия защиты древесины - до 25 лет**, в зависимости от условий эксплуатации древесины.
6. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.
7. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
8. **Расход** рабочего раствора: 200 - 250 гр/м².
9. Устойчивость к вымыванию формируется через 2-3 суток.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1, 5, 10 и 20л.



Хранение и транспортировка:

Хранить антисептик в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев от даты производства. Пожаро-взрывобезопасен. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих защитных свойств.

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:

Вода, синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки.

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