



goodhim™

Professional Chemical Engineering

АНТИСЕПТИК ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ GOODHIM N 320

Назначение и область применения:

Представляет собой водный раствор биоцида предназначенный для длительной защиты древесины, а также минеральных оснований внутри и снаружи помещений. Защищает древесину от гниения, поражения плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Продлевает срок службы древесины.

Основные свойства:

- Биологически безопасный.
- Используется, как защитная пропитка для обработки внешних и внутренних стен, балок, брусьев, перекрытий, лаг, дверных блоков, стропильных систем, заборов, а также других элементов и конструкций из древесины различного назначения.
- Не изменяет структуру древесины и не препятствует дальнейшей обработке.
- Совместим с другими препаратами.
- Бесцветный антисептик высокого проникающего действия.

Способы применения:

1. Выпускается в виде жидкости прозрачного, слегка желтоватого цвета и является уже готовым раствором для применения.
2. Поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, смолы и краски.
3. В случае наличия грибковых поражений древесины рекомендуется первоначальная обработка ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODHIM DW400.
4. Перед применением — перемешать.
5. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрзгивающего устройства в 2-3 приема с интервалом 25-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход.
6. Необходимо защитить обработанную поверхность от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
7. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже +5°C.
8. **Срок действия защиты — до 25 лет** в зависимости от условий эксплуатации.
9. **Расход** рабочего раствора: 200 — 250 гр/м²
10. Устойчивость к вымыванию формируется через 2-3 суток.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 5, 10 и 20л.



goodhim™

Professional Chemical Engineering

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.