



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ЛЕГКОЙ ТОНИРОВКИ) GOODHIM N330 (КОНЦЕНТРАТ 1:9)

Назначение и область применения:

Представляет собой концентрат, предназначенный для длительной защиты древесины внутри и снаружи помещений. Используется, как защитная пропитка от биопоражений в условиях конденсационного увлажнения для обработки стен, балок, брусьев, перекрытий, лаг, обрешеток, стропильных систем, полов, а также других элементов и конструкций из древесины различного назначения. Рекомендован для обработки конструкций жилищного и общественного назначения.

Основные свойства:

- Не изменяет своих свойств при нанесении на влажную древесину.
- Защищает древесину от гниения, поражения плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками.
- Обладает высоким проникающим действием.
- Не изменяет структуру древесины, не препятствует ее дыханию и дальнейшей обработке.
- Биологически безопасный
- Слегка окрашивает древесину в светло-оливковый цвет, приобретенный оттенок служит подтверждением факта обработки древесины.

Способы применения:

1. Растворы биозащитного препарата готовят на месте потребления или централизованно, путем разбавления концентрата в воде в пропорции, зависящей от дальнейших условий эксплуатации древесины:

- из расчета от на 1 л состава / 6 л воды до 1:9 – для обработки поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений и в местах, не подверженных вымыванию;
- в пропорции 1:1-1:5 для обработки наружных поверхностей, имеющих контакт с влагой.

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 30 лет внутри помещений или на поверхностях скрытых от атмосферных осадков. Снаружи под солнцем, ветром и осадками до 10 лет.

6. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже +5°C.



7. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
8. **Расход** рабочего раствора: 200 - 250 г/м².
При вымачивании – 50-70 кг/м³.
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 в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев от даты производства. Пожаровзрывобезопасен. 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, технологические добавки, смесь активных целевых неорганических компонентов, антикоррозионные добавки.

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