



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

АНТИСЕПТИК НЕВЫМЫВАЕМЫЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ТОНИРУЮЩИЙ) GOODHIM EXTRA (КОНЦЕНТРАТ 1:14)

Назначение и область применения:

Представляет собой концентрат, предназначенный для усиленной защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев внутри помещений и на открытом воздухе, эксплуатируемой в тяжелых условиях эксплуатации при активном воздействии атмосферной влаги и длительном контакте с грунтом. Обеспечивает высокоэффективную защиту древесины различных пород в условиях усиленного вымывания. Используют для обработки причалов, беседок, фундаментов, черных полов, террас, каркасов стен, балок, шпал, перекладин, стропил и других деревянных конструкций.

Основные свойства:

- Выполняет огнезащитные функции (2 группа) согласно ГОСТ Р 53292-2009.
- Химически связывается с древесиной.
- Не вымываем, пригоден для защиты древесины в контакте с грунтом.
- Не изменяет структуру древесины и не препятствует дальнейшей обработке.
- Используется — внутри/снаружи, придает коричнево-зеленый цвет (в зависимости от породы древесины), который служит фактом подтверждения обработки древесины.

Способы применения:

1. Растворы биозащитного препарата готовят на месте потребления или централизованно, путем разбавления концентрата в воде из расчета на 1 л состава / 14 л воды. Допускается изменение соотношения от 1:5 до 1:19 в зависимости от дальнейших условий эксплуатации древесины.

1. Поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, смолы и краски. В случае наличия грибковых поражений древесины рекомендуется первоначальная обработка ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODHIM DW400.

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. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

5. **Срок действия защиты древесины - до 35 лет**, в зависимости от условий эксплуатации древесины.

6. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.

7. **Расход** рабочего раствора: 200 - 250 гр/м².

8. Устойчивость к вымыванию формируется через 4-6 суток.



Упаковка и фасовка:

Пластиковая емкость 20, 60, 200 и 1100 кг.

Хранение и транспортировка:

Хранить концентрат 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 состав 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:

Биоциды класса азолов, медь, вода.

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