



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

АНТИСЕПТИК ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (ТОНИРУЮЩИЙ) GOODHIM N350 DRY (СУХОЙ КОНЦЕНТРАТ 1:14)

Назначение и область применения:

Применяется для усиленной защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев внутри помещений и на открытом воздухе, эксплуатируемой в неблагоприятных условиях. Используют для обработки ответственных труднодоступных деревянных перекрытий, лаг, брусьев, балок, настилов, нижних и верхних венцов, столбов и других пиленых, строганных и бревенчатых элементов конструкций, подверженных активному биоразрушению. Эффективная защита от гниения и древоточцев древесины с повышенной пропиточной ёмкостью в условиях возможного развития домовых грибов в тяжелых условиях эксплуатации без продолжительного контакта дерева с водой и грунтом, а также в замкнутом пространстве. Рекомендован к санации (оздоровлению) старой и частично загнившей древесины: деревянные конструкции подвалов, погребов, подпольев, срубов, каркасов, обшивных домов и т.п.

Основные свойства:

- Не изменяет структуру древесины.
- Не препятствует дальнейшей обработке.
- Обеспечивает эффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания.
 - Продлевает срок эксплуатации конструкций из дерева до 40 лет.
 - Оздоровливает старую и частично пораженную гнилью древесину.
 - Устойчив к вымыванию.
 - Тонирует дерево в буро-зеленоватый цвет с сохранением текстуры.
 - Может использоваться как защитная основа перед склеиванием и обработкой лакокрасочными материалами.
- Создаёт двойную защитную оболочку в пропитанной зоне, обеспечивая стабильность биозащиты во времени по всей толщине пропитки.

Способы применения:

1. Растворы биозащитного препарата готовят на месте потребления или централизованно, путем растворения сухого состава в теплой (40—50 °С) воде из расчета на 1 кг состава 14 л воды. Для поддержания стабильности растворов антисептика к ним добавляют уксусную кислоту квалификации «ледяная» по ГОСТ 61 из расчета на 1 л раствора 6 мл уксусной кислоты или 67 мл 9% столового уксуса. В приготовленном растворе допускается наличие мелкодисперсного осадка и механических примесей. Полученный пропиточный раствор тщательно размешивается

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



ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODHIM DW 400.

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. Пропитка древесины антисептиком способом под давлением (ВАД, ВДВ, ПВ) в специальном оборудовании дает наилучший результат по параметрам защищенности деревянных конструкций. При этом качество пропитки характеризуется фактическим удержанием пропиточного раствора древесиной. Если заданное удержание раствора не обеспечено за один пропиточный цикл, то пропитку следует повторить до обеспечения нормативного удержания раствора древесиной.

6. Температура пропиточного раствора должна быть не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и не выше $+50^{\circ}\text{C}$.

7. Пропитка мерзлой и обледенелой древесины не рекомендуется.

8. **Срок действия защиты древесины - до 40 лет**, в зависимости от условий эксплуатации древесины.

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

10. **Расход** рабочего раствора: 200 - 250 г/м², сухой смеси - 15 г/м²

11. Устойчивость к вымыванию формируется через 2-3 суток.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 1 и 5кг.

Хранение и транспортировка:

Хранить антисептик в плотно закрытой маркированной таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения – 60 месяцев. Пожаро-взрывобезопасен. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих защитных свойств. Растворы антисептика хранят в отапливаемом помещении в закрытых маркированных резервуарах.

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. Антисептик относится к умеренно опасным веществам (класс опасности III).

Состав:

Смесь биоцидов, технологические добавки.

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