



**goodhim**™

Professional Chemical Engineering

[www.goodhim.com](http://www.goodhim.com)

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

---

## **IMPREGNANT GOODHIM 230 ГРУНТ-АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ**

### **Назначение и область применения:**

IMPREGNANT GOODHIM 230 бесцветный грунт – антисептик, гель высокого проникающего действия для профилактической защиты древесины от воздействия плесени, синевы, грибков и насекомых-древоточцев. Используется для обработки неокрашенных строганных и пиленых деревянных поверхностей, либо очищенных от старой краски поверхностей. Рекомендуется как базовый антисептический грунт для обработки деревянных поверхностей, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений, перед нанесением финишного покрытия, таких как:

**Натуральные масла, воски, акриловые лаки, эмали, лазури и краски.**

**Внутри помещений может использоваться как самостоятельное покрытие.**

### **Основные свойства:**

- Содержит высокоэффективные биоциды, глубоко проникающие внутрь древесины и защищающие от биологического поражения
- Не изменяет естественный цвет и внешний вид древесины.
- Значительно улучшает адгезию дальнейшего финишного покрытия.
- Уникальная формула состава значительно продлевает срок службы деревянных элементов и поверхностей.
- Отвечает самым современным требованиям по защите древесины.
- Высокоэкологичный, не имеющий запаха состав.
- Не влияет на прочность и клеиваемость древесины.

### **Способы применения:**

1. Выпускается в виде геля 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.
5. Работы следует проводить при  $t$  окружающей среды не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .
6. **Срок действия защиты - до 30 лет**, в зависимости от условий эксплуатации и типа финишного покрытия.
7. После обработки, необходимо защитить обработанную поверхность от попадания воды и атмосферных осадков до **полного высыхания** на 24 часа при температуре  $15-20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%.



**Расход:** 5-8 м<sup>2</sup>/л.

**Очистка инструмента:**

Инструменты очищаются водой с моющим средством.

**Упаковка и фасовка:**

Пластиковое ведро 0,9, 5 и 10л.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить грунт-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 и перчатках. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076. Не глотать! Беречь от детей!

**Состав:**

Соли органических и неорганических кислот и оснований не менее 10%, но не более 15% ЧАС не менее 5%, но не более 10%, пропиленгликоль не более 5%, вода остальное.

Не подлежит обязательной сертификации.

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