

# WOODMASTER БИОСЕПТ



## Антисептический пропиточный состав для древесины

### Назначение:

- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I – VIII классы условий службы по ГОСТ 20022.2-80) от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы)
- защита минеральных поверхностей от биопоражений (плесени, грибка)

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям (перекрытия, перегородки, стропильная система, стены и др.)
- по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера и др.)
- по минеральным поверхностям (кирпич, камень, бетон и др.)

Разрешен для обработки мест хранения пищевых продуктов (деревянной тары, ящиков, паллет, полок и пр.)

Допускается добавление состава в различные водоразбавляемые ЛКМ и в сухие строительные смеси, предназначенные для черновой отделки в уже возведенных зданиях и сооружениях.

## **Свойства:**

- содержит трудновываемый антисептик с высокой проникающей способностью
- предотвращает появление и останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- не изменяет внешний вид обработанной древесины
- не препятствует дыханию древесины
- не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха
- обладает низкой коррозионной активностью (не вызывает коррозии металлических элементов крепежа)

## **Рекомендации по применению:**

### **Условия проведения работ**

- $t^{\circ}$  окружающего воздуха и поверхности от  $+5^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность воздуха не более 80%
- влажность древесины не более 30%

### **Подготовка поверхности**

- ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от всех старых покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений
- потемневшую от времени древесину обработать отбеливающим составом WoodMaster™ Иней® или WoodMaster™ Иней® Проф

### **Инструмент**

- Кисть, валик, распылитель или метод глубокой пропитки

### **Разбавление**

- Запрещено

### **Проведение работ**

- Перед использованием состав перемешать до однородного состояния.

- Наносить в 2-3 слоя. Каждый слой наносить до полного насыщения древесины, т. е. до момента, когда состав перестает в нее впитываться.
- В бытовых условиях, для достижения заявленного срока службы и максимальной впитываемости в древесину, состав рекомендуется наносить синтетической кистью.

#### **Время высыхания (при $t^{\circ} 20 \pm 2^{\circ}C$ ):**

- межслойная сушка – 1 час
- полное высыхание – 24 часа

#### **Расход (в 1 слой):**

- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150-250 мл/м<sup>2</sup>
- при нанесении методом глубокой пропитки – 135-160 л/м<sup>3</sup>

#### **Очистка инструмента:**

- вода