

# WOODMASTER АНТИЖУК



## Биоцидный 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) и насекомых-вредителей
- уничтожение личинок деревопоражающих насекомых
- защита минеральных поверхностей от биопоражений (плесени, грибка)

### Область применения:

Внутри помещений и снаружи «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, OSB, MDF, клееный брус и др.)
- по минеральным поверхностям

### Свойства:

- содержит трудновываемый антисептик и невымываемые инсектицидные компоненты
- применяется как для профилактики появления, так и для уничтожения деревопоражающих насекомых

- предотвращает появление и останавливает развитие уже начавшегося биопоражения (плесени, грибка, синевы)
- не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- не препятствует «дыханию» древесины
- обработанная поверхность безопасна для людей и животных

## **Рекомендации по применению:**

### **Условия проведения работ**

- t° окружающего воздуха и поверхности от +5° С
- относительная влажность воздуха не более 95%
- влажность древесины 15-25%

### **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, шприц, распылитель или метод глубокой пропитки

### **Разбавление**

- Не рекомендуется

### **Проведение работ**

- Состав перед нанесением тщательно перемешать.
- Для профилактической обработки: состав наносить в 2 и более слоев. За каждый проход (слой) нанесение производить до насыщения древесины, т. е. до момента, когда состав перестает в нее впитываться.
- Для лечения зараженной древесины: вводить состав в древесину методом шприцевания во входные отверстия личинок и выходные отверстия жуков.
- Для достижения максимального эффекта при лечении уже пораженной древесины и исключения повторного заражения, рекомендуется провести

дополнительную обработку методом шприцевания через 14 суток после первичной.

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

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

**Расход (в 1 слой):**

- для профилактической обработки -150-250 мл/м<sup>2</sup>
- для уничтожения насекомых- 200-400 мл/м<sup>2</sup>

**Очистка инструмента:**

- вода