

# WOODMASTER БИОСЕПТ-УЛЬТРА

## Антисептический пропиточный состав для древесины



### Назначение:

Защита древесины, находящейся в тяжелых условиях эксплуатации (I – XIII классы условий службы по ГОСТ 20022.2-80) от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы)

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям (нижние венцы дома, половые лаги, подполы, подвалы и др.), в том числе имеющим прямой контакт с влажным грунтом
- по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, OSB, MDF, клееный брус, фанера и др.)

### Свойства:

- концентрат 1:9
- содержит невымываемый антисептик, химически связывается с древесиной
- предотвращает появление, останавливает развитие и уничтожает биопоражения
- глубоко проникает в структуру древесины
- не препятствует дыханию древесины
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины

- не скрывает природный рисунок древесины
- окрашивает древесину в зеленовато-фисташковый оттенок
- не содержит органических растворителей, не имеет ярко-выраженного неприятного запаха
- не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
- обладает низкой коррозионной активностью (не вызывает коррозии металлических элементов крепежа)

## **Рекомендации по применению:**

### **Условия проведения работ**

- t° окружающего воздуха и поверхности от +5°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**

- Обязательно разбавление водой

### **Проведение работ**

- Концентрированный состав. Перед использованием тщательно перемешать. Приготовить рабочий раствор путем разбавления состава чистой водой в соотношении 1:9 (на 1л состава 9л воды). Воду вливать в концентрат постепенно, небольшими порциями, постоянно перемешивая.
- Наносить в 2-3 слоя. Каждый слой наносить до полного насыщения древесины, т. е. до момента, когда состав перестает в нее впитываться.

- Для фиксации биозащитных компонентов в древесине, рекомендуется исключить попадание влаги на обработанную составом поверхность в течение 7-ми суток после нанесения.

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

- межслойная сушка- 20-30 мин.
- полное высыхание – 24 часа
- полная фиксация защитных компонентов – 7 суток

### **Расход (в 1 слой):**

- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150-300 г/м<sup>2</sup>
- при нанесении методом глубокой пропитки – 60-80 кг/м<sup>3</sup>

### **Очистка инструмента:**

- вода