

## WOODMASTER® Антижук® БИОЦИДНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ

### 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 трудновывываемый 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:

Готовый к применению состав. Тщательно перемешать. Наносить на сухую (влажностью не более 30%), необработанную или очищенную от всех старых лакокрасочных покрытий древесину, при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C:

- для профилактической обработки: наносить кистью, валиком, распылителем, методом окунания, вымачивания или автоклавирования
- для лечения зараженной древесины: вводить состав в древесину методом шприцевания во входные отверстия личинок (0,3 – 7мм) и выходные отверстия жуков (1-8мм). Через 14 дней обработку повторить.

### Технические данные:

Состав	трудновывываемые высокоэффективные антисептические и инсектицидные компоненты, целевые добавки, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование, шприцевание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	не более 30%
Количество слоев	2-3 до полного насыщения древесины
Расход	для профилактической обработки: 150-250 мл/м <sup>2</sup> для уничтожения насекомых: 200-400 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания (при t° +20±2°C)	межслойная сушка – 1 час, полное высыхание – 24 часа
Цвет	бесцветный
Прогнозируемый срок службы (внутри помещений и снаружи «под навесом»)	до 5 лет
Классы условий службы ГОСТ 20022.2-80	с I по VIII
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	IV (малоопасно)
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° не ниже 0°C - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	5 лет в заполненной герметичной таре
Фасовка	5; 10 л

Совместимость с другими ЛКМ:

	Этапы работ	Совместимые ЛКМ
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	1. Грунтование (перед последующей отделкой финишными составами)  <i>*в общих случаях не требуется, но допускается в случае необходимости</i>	АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик
	2. Шпатлевание	EUROTEX™ Шпатлевка для дерева
	3. Финишная отделка защитно-декоративными составами	АКВАТЕКС™: АКВАТЕКС, АКВАТЕКС Экстра, АКВАТЕКС Гель, АКВАТЕКС БАЛЬЗАМ, АКВАТЕКС Реставратор АКВАТЕКС™: Lazur, Масло для садовой мебели ЛЮБИМАЯ ДАЧА™ EUROTEX™: Аквалазурь
	4. Финишная отделка лаками для древесины	EUROTEX™: Premium, Лак Яхтный, ЭКО EUROTEX™ Exclusive: Лак паркетный
	5. Финишная отделка красками и эмалями	DALI™: Эмаль для окон и дверей, Грунт-эмаль по ржавчине 3в1 гладкая и молотковая, Краска резиновая
	6. Финишная огнезащитная обработка	PIREX™: Deco Лак для дерева, Огнезащитная краска

### ! Советы эксперта:

- к признакам заражения поверхности деревопоражающими насекомыми относятся не только видимые следы ходов или появившиеся отверстия, а также следы (холмики) древесной муки (пыли) на полу или шуршание, раздающееся в стенах
- в случае отсутствия видимых входных/выходных отверстий жуков и личинок, необходимо произвести несколько засверливаний сверлом диаметром 3-5мм и с шагом 40-50мм под углом к горизонту; глубина сверления – ¼ от толщины обрабатываемой поверхности
- при работе с уже зараженной древесиной для получения гарантированного результата, через 14 дней рекомендуется провести повторную обработку, что позволит уничтожить личинок, которые в момент первичной обработки находились в стадии яйца