

## WOODMASTER® Биосепт® БИОЗАЩИТНЫЙ 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 трудновывываемый 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:

Готовый к применению состав. Тщательно перемешать. Наносить на сухую (влажностью не более 30%), необработанную или очищенную от всех старых лакокрасочных покрытий древесину, при  $t^{\circ}$  окружающего воздуха и поверхности не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  кистью, валиком, распылителем, методом окунания, вымачивания или автоклавирувания.

### Технические данные:

Состав	трудновывываемые высокоэффективные антисептические компоненты, целевые добавки, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирувание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от $+5^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	не более 30%
Количество слоев	2-3
Расход в 1 слой	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150-250 мл/м <sup>2</sup> - при нанесении методом глубокой пропитки: 60-80 л/м <sup>3</sup>
Время высыхания (при $t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}$ )	межслойная сушка - 1 час, полное высыхание – 24 часа
Цвет покрытия	бесцветный
Классы условий службы ГОСТ 20022.2-80	с I по VIII
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	IV (малоопасно)
Прогнозируемый срок службы (внутри помещений или снаружи «под навесом»)	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: до 6 лет - при нанесении методом глубокой пропитки: до 30 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при $t^{\circ}$ не ниже $0^{\circ}\text{C}$ - выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	5; 10; 20; 65л



**Совместимость с другими ЛКМ:**

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

**! Советы эксперта:**

- в бытовых условиях для достижения заявленного срока службы и максимальной впитываемости состава в древесину, обработку рекомендуется проводить кистью из синтетических волокон
- при проведении своевременной повторной профилактической обработки (один раз в 3-5 лет) достаточно будет нанесение состава в один слой