

## WOODMASTER® Биосепт® - Ультра усиленный биозащитный 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:

- содержит невымываемый антисептик, химически связывается с древесиной
- предотвращает появление, останавливает развитие и уничтожает биопоражения
- не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
- 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
- обладает низкой коррозионной активностью (не вызывает коррозии металлических элементов крепежа)



Готовый к применению состав. Перед применением 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 кистью, валиком, распылителем, методом окунания, вымачивания или автоклавирования. Исключить попадание влаги на обработанную поверхность в течение 7-ми суток после обработки для надежной фиксации биозащитных компонентов.

## Технические данные:

Технические данные:	
Состав	невымываемые высокоэффективные антисептические компоненты,
	целевые добавки, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	не более 30%
Количество слоев	до достижения нормы расхода
Расход	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 250-300 г/м²
1 10 201200	- при нанесении методом глубокой пропитки: 135-160 кг/м <sup>3</sup>
Время высыхания (при t° +20±2°C)	- межслойная сушка — 1час
	- полное высыхание – 24 часа
	- полная фиксация защитных компонентов - 7 суток (под навесом)
Цвет покрытия	зеленовато-фисташковый
Прогнозируемый срок службы (внутри помещений или	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: до 35 лет
снаружи «под навесом»)	- при нанесении методом глубокой пропитки: до 50 лет
Прогнозируемый срок службы (снаружи помещений в	- при нанесении кистью, валиком, распылителем до 5 лет
условиях открытой атмосферы)	- при нанесении методом глубокой пропитки: до 35 лет
Класс защиты по ГОСТ 30028.4-2006 против	высокоэффективный антисептик
деревоокрашивающих и плесневых грибов	
Классы условий службы ГОСТ 20022.2-80	c I no XIII
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	IV (малоопасно)
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° не ниже +5°C
	- выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок
	до 30 суток
Срок годности	1 год в заполненной герметичной таре
Фасовка	5; 10; 20 кг







### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕРЕВОЗАЩИТА!

### Совместимость с другими ЛКМ:

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

<sup>\*</sup>необходимо учитывать, что cocmaв WoodMaster™ Биосепт-Ультра придает древесине зеленовато-фисташковый оттенок

# ! Советы эксперта:

- в бытовых условиях для достижения заявленного срока службы и максимальной впитываемости состава в древесину, обработку рекомендуется проводить кистью из синтетических волокон
- обработанные составом изделия не рекомендуется подвергать дополнительной механической обработке; в противном случае рекомендуется провести повторную обработку составом

