

WOODMASTER® Биосепт® БИОЗАЩИТНЫЙ 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)
- 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° окружающего воздуха и поверхности не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ кистью, валиком, распылителем, методом окунания, вымачивания или автоклавирования.

Технические данные:

Состав	трудновывываемые высокоэффективные антисептические компоненты, целевые добавки, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование
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 ² - при нанесении методом глубокой пропитки: 60-80 л/м ³
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° не ниже 0°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
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™ : 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