## WOODMASTER® Биосепт® - Транс

## КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ БИОЗАЩИТНЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

#### Назначение:

- защита свежеспиленной древесины и пиломатериалов от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы) на время атмосферной сушки, хранения и транспортировки
- защита древесины, находящейся в нормальных условиях эксплуатации (I VIII классы условий службы по ГОСТ 20022.2-80) от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы) на время строительства и усадки зданий и сооружений

#### Область применения:

Применяется внутри помещений и снаружи «под навесом»:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, OSB, MDF, клееный брус и др.)



#### Свойства:

- концентрат 1:11,5 или 1:19 в зависимости от способа нанесения
- рекомендован для обработки свежеспиленной древесины и пиломатериалов влажностью до 80%
- предотвращает появление и останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха
- не изменяет внешний вид обработанной древесины
- не препятствует «дыханию» древесины
- не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми ЛКМ
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины

#### Рекомендации по применению:

Перемешать. Развести водой в соответствии с методом нанесения:

Способ	Соотношение частей при разбавлении	Биосепт-транс,	Требуемый	Концентрация,
обработки	соотношение частей при разоавлении	кг	объем воды, л	%
Окунание,	на 1 часть состава 19 частей воды	10	190	5
вымачивание				
Кисть	на 1 часть состава 11,5 частей воды	10	115	8

Приготовление рабочего раствора осуществляется в два этапа:

- 1. В 2/3 требуемого объема воды добавить необходимое количество состава Биосепт-Транс, тщательно перемешать
- 2. Добавить оставшуюся 1/3 объема воды, тщательно перемешать

Наносить 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

#### Технические данные:

Состав	неорганические и органические антисептики, регуляторы пропиточных свойств, целевые добавки, стабилизаторы
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание, вымачивание, автоклавирование
Разбавление	обязательно
Разбавитель	вода
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 80%
Количество слоев	до достижения нормы расходы
Расход рабочего раствора	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 150 г/м²; - при нанесении методом глубокой пропитки: 5-25 кг/м³
Время высыхания (при t° +20±2°C)	- межслойная сушка — 1 час, полное высыхание — 24 часа
Цвет покрытия	бесцветный
Прогнозируемый срок службы (внутри помещений или снаружи «под навесом»)	6 месяцев
Класс защиты по ГОСТ 30028.4-2006 против деревоокрашивающих и плесневых грибов	высокоэффективный антисептик





### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕРЕВОЗАЩИТА!

Классы условий службы ГОСТ 20022.2-80	c I no 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	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	10кг

#### Совместимость с другими ЛКМ:

	Этапы работ	Совместимые ЛКМ
ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	1. Грунтование (перед последующей отделкой финишными составами)  *в общих случаях не требуется, но допускается в случае необходимости	<b>АКВАТЕКС™</b> Грунт-антисептик
T.A.	2. Шпатлевание	EUROTEX™ Шпатлевка для дерева
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБО	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
	4. Финишная отделка лаками для древесины	EUROTEX™: Premium, Лак Яхтный, ЭКО EUROTEX™ Exclusive: Лак паркетный
	5. Финишная отделка красками и эмалями	<b>DALI™</b> : Эмаль для окон и дверей, Грунт-эмаль по ржавчине 3в1 гладкая и молотковая, Краска резиновая
L	6. Финишная огнезащитная обработка	PIREX™: Decor Лак для дерева, Огнезащитная краска

# ! Советы эксперта:

- для повышения срока биозащиты, а также в тяжелых условиях эксплуатации и отсутствии возможности для качественной сушки, допускается разбавление состава водой с концентрацией 12%, то есть в соотношении: на 1 часть состава 7 – 7,5 частей воды
- наибольшая эффективность достигается при обработке пиломатериалов не позднее, чем через
   12 часов после распиливания

