

## АКВАТЕКС® БАЛЬЗАМ НАТУРАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

### Назначение:

- защита древесины:
  - от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы)
  - от УФ-излучения (потемнения, выгорания)
  - от атмосферных воздействий
- декоративная отделка под ценные породы дерева

### Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений:

- по новым и старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным основаниям, в том числе твердых и экзотических пород и термообработанной древесине
- по деревянным основаниям, ранее обработанным составом Акватекс™ Бальзам или аналогичными составами (маслами)
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, OSB, MDF, фанера, клееный брус и др.)

Подходит для обработки деревянных настилов, лестниц, террас, полов и садовой мебели.

### Свойства:

- исключительная экологичность: содержит только природные масла, сохраняет ощущение натурального дерева
- содержит натуральный воск, придает древесине водоотталкивающие свойства
- обеспечивает максимальную защиту от выгорания: содержит УФ-фильтры UV-A и UV-B диапазонов, УФ-абсорберы и прозрачные нано-пигменты
- защищает от биопоражений: содержит трудновываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию фунгицидов)
- обладает отличной впитываемостью, глубоко проникает в структуру древесины
- повышает износостойкость древесины: препятствует образованию царапин, потертостей и других повреждений на поверхности
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- легко наносится: не образует подтеков, не требует полировки, шлифовки, шкурения между слоями
- не трескается, не отслаивается, не шелушится
- легко реставрируется (обновляется) только отдельными участками, того требующими



### Рекомендации по применению:

При обработке пораженной или ранее окрашенной древесины необходимо предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать) поверхность от всех старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений.

Для усиления биозащиты и увеличения срока службы покрытия, эксплуатируемого в условиях открытой атмосферы или повышенной влажности, рекомендуется предварительная обработка поверхности составом Акватекс™ Грунт-антисептик.

Перед применением состав перемешать. Наносить, периодически помешивая, на чистую воздушно-сухую древесину (влажностью не более 20%) при температуре окружающего воздуха и поверхности не менее +5°C. После нанесения каждого слоя тщательно удалять излишки мягкой тряпкой.

### Технические данные:

Состав	натуральные масла (тунговое, льняное и пр.), натуральный микровоск, высокоэффективные трудновываемые биоцидные компоненты в смеси деароматизированных растворителей, светостойкие прозрачные нано-пигменты, УФ-фильтры UVA и UVB-диапазонов, УФ-абсорберы
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окувание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 85%
Допустимая влажность древесины	до 20%
Количество слоев	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2-3 слоя
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1л на 17-40м <sup>2</sup> для пиленой древесины: 1л на 7-17м <sup>2</sup>
Время высыхания (при t° +20±2°C)	межслойная сушка - 8 часов, полное высыхание – 2 суток
Блеск покрытия	матовый
Цвет	- 9 готовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка	запрещена
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений) *	- до 5 лет без предварительного грунтования - до 7 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс™ Грунт-антисептик
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений) *	до 15 лет
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит
Хранение и транспортировка	- при t° от -40 до +40 °C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,75; 2 л

*\*На вертикальных поверхностях. Срок службы на горизонтальных поверхностях зависит от эксплуатационной нагрузки.*

**Совместимость с другими ЛКМ:**

Этап работ	Совместимые ЛКМ
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ</b>  <b>1. Предварительная обработка биозащитными пропиточными составами</b>	<b>WOODMASTER™</b> : Биосепт, Антижук, Биосепт-Транс, Биосепт-Ультра*, Иней, Иней Проф, БиоТОР <b>WOODMASTER PROF™</b> : Биосепт Концентрат, Биосепт-Ультра Концентрат*, Антижук Концентрат <b>DAI™</b> : Универсальный антисептик <b>ЭКОДОМ™</b> : БИО**, БИОПРОФ*, Временная защита, Отбеливатель <b>КЕДР™</b> : БИО**, БИОПРОФ*
	<i>* биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фисташковый оттенок</i> <i>** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок</i>
	<b>2. Предварительная обработка огнебиозащитными пропиточными составами</b> <b>WOODMASTER™</b> : КСД*
	<i>* допускается только внутри помещений, время высыхания состава Акватекс™ Гель может увеличиться до 7 суток</i>
<b>3. Предварительное грунтование*</b>  <i>*рекомендуется для усиления биозащиты и повышения срока службы покрытия при проведении работ снаружи помещений</i>	<b>АКВАТЕКС™</b> Грунт-антисептик
<b>4. Предварительное шпатлевание</b>	<b>EUROTEX™</b> : Шпатлевка для дерева
<b>5. Защита от механических воздействий*</b>  <i>*рекомендуется в случае интенсивной эксплуатационной нагрузки на обработанную составом Акватекс™ Бальзам поверхность или невозможности регулярного (1-2 раза в год) обновления покрытия на полах</i>	<b>EUROTEX™</b> : Premium, Лак Яхтный <b>EUROTEX™ Exclusive</b> : Лак паркетный
<b>6. Финишная огнезащитная обработка</b>	<b>PIREX™</b> - Deco лак для дерева

**! Советы эксперта:**

- при использовании состава одного цвета, но разных партий, рекомендуется перемешать необходимое для проведения обработки количество состава в одной емкости
- через 20-40 минут после нанесения каждого слоя, необходимо тщательно удалить все излишки, не впитавшиеся в поверхность мягкой тряпкой; наличие невпитавшегося масла приводит к неоднородности внешнего вида, ухудшению декоративных и органолептических свойств
- частично использованный состав для последующего хранения перелить в металлическую или стеклянную тару таким образом, чтобы тара была полностью заполнена, и герметично закрыть