

EUROTEX® ЯХТНЫЙ ЛАК

Назначение:

- защита древесины (любых горизонтальных и вертикальных поверхностей, в т.ч. деревянных элементов всех видов морских и речных судов выше ватерлинии):
 - от механических воздействий
 - от атмосферных воздействий и биопоражений
 - от УФ-излучения
- декоративная отделка древесины

Область применения:

Применяется снаружи и внутри помещений по любым вертикальным и горизонтальным поверхностям:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого лакового покрытия) деревянным поверхностям
- по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, шпон, пробка и др.)



Свойства:

- отличается высокой атмосферостойкостью покрытия даже в условиях морского климата
- образует долговечное, эластичное, ударопрочное покрытие, устойчивое:
 - к статическому воздействию морской воды (не менее 48 часов)
 - к действию слабых кислот, масел, бытовой химии
 - к появлению трещин и царапин
 - к истиранию и абразивному износу
- содержит антисептик, обеспечивает надежную защиту от биопоражений
- защищает от солнечного излучения и выгорания: содержит УФ-фильтры UV-A и UV-B диапазонов, УФ-абсорберы
- подчеркивает природный рисунок древесины
- легко наносится, глубоко проникает в структуру древесины

Рекомендации по применению:

При обработке пораженной древесины или древесины, ранее окрашенной лакокрасочными материалами, предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) древесину от старых покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений и обеспылить.

Перед нанесением, поверхность загрунтовать составом АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик или лаком, разбавленным растворителем на 10-20%. Последующие слои наносить неразбавленным лаком с обязательной промежуточной шлифовкой.

Для придания древесине желаемого оттенка, допускается в качестве грунтовочного слоя использовать составы: Акватекс®, Акватекс™-Экстра, Любимая Дача™ нужного цвета.

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую древесину (влажностью не более 15%) при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C кистью, валиком или распылителем.

Технические данные:

Состав	модифицированная алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, УФ-фильтры UV-A и UV-B, УФ-абсорберы, регуляторы растекаемости, ускорители сушки, антисептические, биоцидные и другие технологические добавки
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы состава
Разбавитель	универсальный растворитель Dali™, уайт-спирит
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 70%
Допустимая влажность древесины	до 15%
Количество слоев	2-4
Расход в 1 слой	для грунтования: 1л разбавленного лака на 13-17м ² для финишного покрытия: 1л на 8-13 м ²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	«на отлип» - 4 часа, межслойная сушка – 12 часов, полное высыхание – 7 суток
Блеск покрытия, (под углом 60°)	- глянцевый: 90-95% - полуматовый: до 29%
Цвет	бесцветный
Колеровка машинная	по «Колеровочной Карте «АКВАТЕКС & EUROTEX»

Колеровка ручная	универсальными колерными пастами Dali™
Плотность, г/см ³	0,90±0,05
Прочность покрытия к истиранию	- гляцевый: не более 40г/м ² - полуматовый: не более 33 г/м ²
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	не менее 48 часов
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)	до 8 лет*
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	до 15 лет*
Очистка инструмента	универсальный растворитель Dali™, уайт-спирит
Хранение и транспортировка	- при t° от -40° до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,75; 2; 10 л

* срок службы покрытия зависит от эксплуатационной нагрузки

Совместимость с другими ЛКМ:

Этап работ	Совместимые ЛКМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	1. Предварительная обработка биозащитными пропиточными составами WOODMASTER™: Биосепт, Антижук, Биосепт-Транс, Биосепт-Ультра*, Иней, Иней Проф, БиоТОР WOODMASTER PROF™: Биосепт Концентрат, Биосепт-Ультра Концентрат*, Антижук Концентрат DALI™: Универсальный антисептик ЭКОДОМ™: БИО**, БИОПРОФ*, Временная защита, Отбеливатель КЕДР™: БИО**, БИОПРОФ* <i>* биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фисташковый оттенок</i> <i>** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок</i>
	2. Предварительная обработка огнезащитными составами WOODMASTER™ КСД* PIREX™ Десог лак для дерева <i>* допускается обработка только внутри помещений, время высыхания состава Eurotex™ Яхтный лак может увеличиться до 7 суток</i>
	3. Предварительное грунтование EUROTEX™ Яхтный лак (разбавленный Dali™ Универсальным растворителем или уайт-спиритом на 20%) АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик
	4. Предварительное тонирование поверхности* АКВАТЕКС™: Акватекс®, Акватекс-Экстра ЛЮБИМАЯ ДАЧА™ <i>* в случае предварительного тонирования древесины одним из совместимых ЛКМ, грунтование уже не требуется</i>
	5. Предварительное шпатлевание EUROTEX™: Шпатлевка для дерева

! Советы эксперта:

- при желании получить цветное покрытие, наиболее предпочтительный вариант – предварительно затонировать поверхность совместимыми защитно-декоративными составами, а не колеровать непосредственно лак; в противном случае, со временем, участки обработанной поверхности, подвергающиеся наиболее интенсивным эксплуатационным нагрузкам могут отличаться по цвету от остальной обработанной площади
- мелкие детали удобнее обрабатывать методом окунания
- для нивелирования незначительных дефектов покрытия и улучшения межслойной адгезии рекомендуется производить легкую шлифовку после каждого слоя мелкозернистой наждачной бумагой
- частично использованный лак для последующего хранения рекомендуется перелить в металлическую или стеклянную тару таким образом, чтобы она была полностью заполнена; это позволит избежать испарения растворителя и образования поверхностной пленки