# **АКВАТЕКС® ЭКСТРА**

## ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ 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 или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным основаниям, в том числе ранее обработанным олифой
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, OSB, MDF, клееный брус и др.)

### Свойства:

- обеспечивает надежную защиту от биопоражений: содержит невымываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию фунгицидов)
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- обеспечивает максимальную защиту от выгорания: содержит УФ-фильтр UV-A и UV-В диапазонов, УФ-абсорберы и транспарентные нано-пигменты
- образует высокоэластичное покрытие: содержит натуральное масло
- образует грязе-водоотталкивающее покрытие: содержит натуральный воск
- образует полуглянцевое лаковое покрытие
- подчеркивает природный рисунок древесины
- допускается нанесение на поверхности, ранее обработанные олифой

# ЗАЩИТНОЕ ТЕКСТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ ДРЕВЕСТ

### Рекомендации по применению:

При обработке пораженной древесины или древесины, ранее окрашенной лакокрасочными материалами, предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) поверхность от 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 перемешать. Наносить на воздушно-сухую древесину (влажностью не более 15%), периодически помешивая, при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°С кистью, валиком, распылителем или методом окунания.

Технические данные:	
Состав	алкидные смолы, натуральное масло, уайт-спирит, натуральный микровоск, высокоэффективные трудновымываемые биоцидные компоненты, светостойкие транспарентные нано-пигменты, УФ-фильтры UVA и UVB-диапазонов, УФ-абсорберы
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	допускается, но не более 15% от общей массы состава
Разбавитель	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 15%
Количество слоев	внутри помещения — 1-2 слоя снаружи помещения — 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1л на 10-15м² для пиленой древесины: 1л на 5-8м²
Время высыхания (при t +20±2°C)	межслойная сушка -12 часов, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуглянцевый
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный - по Колеровочной карте «АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	бесцветный - универсальными колерными пастами TM Dali
Прогнозируемый срок службы покрытия	- до 7 лет без предварительного грунтования
(снаружи помещений)	- до 10 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс™ Грунтантисептик
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	не ограничен
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит, керосин, P646/647
Хранение и транспортировка	- при t° от -40°C до +40°C - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	цветные: 0,8; 3; 10л бесцветный: 0,8; 3; 9л



# 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*  * биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фисташковый оттенок ** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок
	2. Предварительная обработка огнебиозащитными пропиточными составами	WOODMASTER™: КСД*  * допускается только внутри помещений, время высыхания состава Акватекс™ Экстра может увеличиться до 7 суток
	3. Предварительное грунтование*  *рекомендуется для усиления биозащиты и повышения срока службы покрытия при проведении работ снаружи помещений	<b>АКВАТЕКС™</b> Грунт-антисептик
	4. Предварительное шпатлевание	EUROTEX™: Шпатлевка для дерева
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	5. Защита от механических воздействий*	EUROTEX™: Premium**, Лак Яхтный** EUROTEX™ Exclusive: Лак паркетный
	*требуется при нанесении состава Акватекс™ Экстра на горизонтальные поверхности (полы, террасы, лестницы, настилы и пр.)	**перед нанесением лаков рекомендуется предварительное шлифование покрытия, образованного составом Акватекс™ Экстра, мелкозернистой наждачной бумагой до достижения матовости
	6. Финишная огнезащитная обработка	PIREX™-Decor лак для дерева
	7. Получение декоративных эффектов	DALI-DECOR™: Лак лессирующий перламутровый

# ! Советы эксперта:

- при использовании состава одного цвета, но разных партий, рекомендуется перемешать необходимое для проведения обработки количество состава в одной емкости
- оптимальный инструмент для нанесения состава в бытовых условиях кисть из натуральной щетины
- на скорость высыхания покрытия существенно влияют воздухообмен, температура и влажность воздуха, пористость, порода и влажность древесины; чем ниже температура, выше влажность воздуха и древесины, тем дольше высыхает покрытие
- частично использованный состав для последующего хранения перелить в металлическую или стеклянную тару таким образом, чтобы тара была полностью заполнена, и герметично закрыть

