

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, kleеный 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-B диапазонов, УФ-абсорбера 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

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 $+5^{\circ}\text{C}$ 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-абсорбера
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 $+5^{\circ}\text{C}$, 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 10-15м ² для пиленой древесины: 1л на 5-8м ²
Время высыхания (при $t +20\pm2^{\circ}\text{C}$)	межслойная сушка -12 часов, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуглянцевый
Цвет	- 16 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный - по Колеровочной карте «AKVATEKС&EUROTEX»
Колеровка ручная	бесцветный - универсальными колерными пастами TM Dali
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)	- до 7 лет без предварительного грунтования - до 10 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс™ Грунт-антисептик
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 $+40^{\circ}\text{C}$ - не теряет свойств при замораживании



Срок годности
Фасовка

3 года в заполненной герметичной таре
цветные: 0,8; 3; 10л
бесцветный: 0,8; 3; 9л

Совместимость с другими ЛКМ:

Этап работ	Совместимые ЛКМ
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*
2. Предварительная обработка огнебиозащитными пропиточными составами	* биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в зеленовато-фиисташковый оттенок ** биозащитные пропиточные составы окрашивают древесину в бледно-зеленый оттенок WOODMASTER™: КСД*
3. Предварительное грунтование*	* допускается только внутри помещений, время высыхания состава Акватекс™ Экстра может увеличиться до 7 суток
4. Предварительное шпатлевание	АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик
5. Защита от механических воздействий*	EUROTEX™: Шпатлевка для дерева EUROTEX™: Premium** , Лак Яхтный** EUROTEX™ Exclusive: Лак паркетный
6. Финишная огнезащитная обработка	**перед нанесением лаков рекомендуется предварительное шлифование покрытия, образованного составом Акватекс™ Экстра, мелкозернистой наждачной бумагой до достижения матовости
7. Получение декоративных эффектов	PIREX™-Decor лак для дерева DALI-DECOR™: Лак лессирующий перламутровый

! Советы эксперта:

- при использовании состава одного цвета, но разных партий, рекомендуется перемешивать 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