

АКВАТЕКС® ПРОВАНС ЛЕССИРУЮЩИЙ АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВА

Назначение:

- защита древесины:
 - от воздействия влаги, появления и распространения 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 поверхностям (стены, потолки, двери, мебель и пр.)
 - по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера и др.)
 Бесцветный состав рекомендуется использовать только внутри помещений или в качестве базы под колеровку.

Свойства:

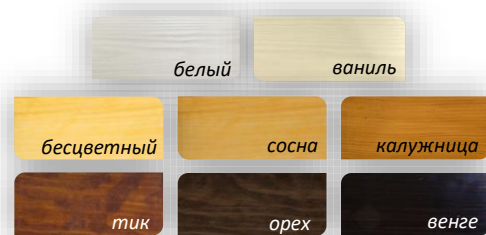
- разработан специально для российского климата: покрытие устойчиво к перепадам температур от -40° до +60°С и повышенной влажности
- благодаря высокому содержанию натурального воска в составе образует **грязеводоотталкивающее гидрофобное покрытие с эффектом лотоса**: вода не впитывается в поверхность и не удерживается на ней, а скатываясь, захватывает с собой частички пыли и грязи, тем самым очищая покрытие
- обеспечивает усиленную защиту от УФ-излучения: в составе использованы светостойкие транспарентные нано-пигменты, УФ-фильтры и УФ-абсорберы
- содержит трудновываемые антисептические компоненты, препятствующие появлению и распространению биопоражений
- обладает оптимальными показателями эластичности, не растрескивается и препятствует растрескиванию древесины
- образует полуматовое паропроницаемое покрытие, сохраняющее способность древесины «дышать»

Рекомендации по применению:

Перед применением перемешать.
 При обработке пораженной или ранее окрашенной древесины, предварительно очистить (отшлифовать, зашкурить) поверхность от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений.
 Для повышения срока службы покрытия, усиленной биозащитной обработки, выравнивания впитывающей способности древесины и снижения расхода состава Акватекс™ ПРОВАНС, предварительно обработать поверхность составом Акватекс™ Грунт-антисептик.
 Наносить, периодически помешивая, в сухую погоду (влажность воздуха не выше 85%) на сухую древесину (влажностью не выше 15%) при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°С кистью, распылителем или методом окунания.
 По окончании работ инструмент промыть Dali™ Универсальным растворителем или уайт-спиритом.

Технические данные:

Состав	алкидные смолы, натуральные масла, уайт-спирит, натуральный микровоск, высокоэффективные трудновываемые биоцидные добавки, светостойкие пигменты, УФ-фильтры, УФ-абсорберы, специальные функциональные добавки
Методы нанесения	кисть, распыление, облив/окунание
Разбавление	запрещено
Температура применения	от +5°С, относительная влажность воздуха не выше 85%
Количество слоев:	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2-3 слоя
Расход в 1 слой	- по пиленой древесине: 1л на 7-10 м ² - по строганой древесине: 1л на 15-25 м ² в зависимости от качества поверхности и используемого инструмента
Время высыхания (при t° +20±2°С)	межслойная сушка: 12 часов полное высыхание: не менее 24 часов окончательный набор прочности покрытия: 7 суток
Блеск покрытия	полуматовый
Цвет	- 8 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 (снаружи помещений)	- до 6 лет без предварительного грунтования - до 8 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс Грунт-антисептик
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	не ограничен
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит, нефрас, керосин
Хранение и транспортировка	- при t от -40°С до +40°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0.75 л, 2.5 л, 9 л



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 огнебиозащитными пропиточными составами	WOODMASTER™ : КСД* <i>* допускается обработка только внутри помещений, время высыхания состава Акватекс ПРОВАНС® может увеличиться до 7 суток</i>
	3. Предварительное грунтование* <i>*рекомендуется для усиления биозащиты и повышения срока службы покрытия при проведении работ снаружи помещений</i>	АКВАТЕКС™ Грунт-антисептик
	4. Предварительное шпатлевание	EUROTEX™ : Шпатлевка для дерева
ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОКРЫТИЯ	5. Защита от механических воздействий* <i>*требуется при нанесении состава Акватекс® на горизонтальные поверхности (полы, террасы, лестницы, настилы и пр.)</i>	EUROTEX™ : Premium, Лак Яхтный EUROTEX™ Exclusive : Лак паркетный
	6. Финишная огнезащитная обработка	PIREX™ - Decor лак для дерева
	7. Получение декоративных эффектов	DALI-DECOR™ : Лак лессирующий перламутровый, Magic

! Советы эксперта:

- рассчитывая необходимое количество состава для проведения обработки, необходимо учитывать, что технологические потери при нанесении механизированным способом (распылителем) на 25÷30 % выше, чем при ручном: средние потери при нанесении пневматическим распылением – 45 %, безвоздушным – 30 %, ручным способом – 10 %
- при использовании состава по горизонтальным поверхностям, подверженным механическому воздействию и истиранию (полам, лестницам, деревянным настилам и пр.), требуется поверхностная обработка покрытия паркетным или яхтным лаком
- осуществляя ручную колеровку, необходимо придерживаться нескольких правил:
 - колеровать сразу то количество, которое потребуется на весь объем работ (в случае, если материала не хватит или если он колеруется постепенно, воспроизвести точно такой же цвет вручную – практически невозможно), смешав все в одной емкости
 - колорант (пасту) вводить постепенно, постоянно перемешивая и оценивая результат
 - колорант вводить в количестве, не превышающем указанного производителем; именно это количество не изменит малярных и эксплуатационных свойств и не повлияет на прогнозируемые сроки службы покрытия
- по мере хранения, на дне тары возможно образование осадка; перед использованием, состав рекомендуется тщательно перемешать и периодически помешивать в процессе нанесения
- 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
- частично использованный состав для последующего хранения перелить в металлическую или стеклянную тару таким образом, чтобы тара была полностью заполнена, и герметично закрыть