

АКВАТЕКС®

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
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, OSB, MDF, клееный брус и др.)

Технические данные

Состав	алкидные смолы, нефрас, эмульсионная фаза, высокоэффективные трудновываемые биоцидные добавки, светостойкие пигменты, УФ-фильтр UVA-диапазона, стабилизатор
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окувание
Разбавление	не рекомендуется

Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 40%
Количество слоев	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1л на 10-15м ² для пиленной древесины: 1л на 5-7м ²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	межслойная сушка - 2 часа, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуматовый
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 (снаружи помещений)	до 5 лет без предварительного грунтования до 7 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 0°C до +40°C выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	цветные: 0,8; 3; 10; 20 л бесцветный: 0,8; 3; 9; 18 л

Состав

алкидные смолы, нефрас, эмульсионная фаза, высокоэффективные трудновываемые биоцидные добавки, светостойкие пигменты, УФ-фильтр UVA-диапазона, стабилизатор

Свойства:

- 2в1: выполняет функции грунта-антисептика и защитно-декоративного покрытия
- обеспечивает надежную защиту от биопоражений: содержит трудновываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию фунгицидов)
- останавливает развитие уже начавшегося биопоражения
- обеспечивает защиту от выгорания: содержит УФ-фильтр UV-A диапазона и светостойкие пигменты
- глубоко проникает в структуру древесины (до 5 мм), быстро впитывается, не образует видимой пленки на поверхности
- допускается нанесение на влажную древесину (до 40%)
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- не трескается, не отслаивается, не шелушится
- обладает отличными малярными свойствами (не образует подтеков)
- подчеркивает природный рисунок древесины

Рекомендации по применению:

Условия проведения работ

t° окружающего воздуха и поверхности от +5° до +40°С

относительная влажность воздуха не более 80%

влажность древесины – не более 40%

Подготовка поверхности

- потемневшую от времени древесину обработать отбеливающим составом WoodMaster™ Иней® или WoodMaster™ Иней® Проф
- ранее окрашенную или пораженную древесину предварительно очистить (отшлифовать, отциклевать, зашкурить) от старых отслаивающихся покрытий, загрязнений, гнилостных повреждений, инородных включений
- для усиления биозащиты и увеличения срока службы покрытия, эксплуатируемого в условиях открытой атмосферы и/или повышенной

влажности, рекомендуется предварительная обработка поверхности составом Акватекс™ Грунт-антисептик

- не рекомендуется нанесение состава на поверхности, ранее обработанные огнебиозащитными пропиточными составами WoodMaster™ и аналогичными составами других производителей

Инструмент

Кисть, валик или распылитель

Разбавление

Запрещено

Колеровка

- ручная: универсальными колерными пастами
- автоматическая: по колеровочной карте «Акватекс&Eurotex»

Для колеровки используется бесцветный состав.

Допускается смешивание цветов между собой.

Проведение работ

Состав перед нанесением тщательно перемешать.

Снаружи помещений состав наносить не менее, чем в 2 слоя. Внутри помещений – в 1-2 слоя в зависимости от желаемого внешнего вида покрытия.

Перед окрашиванием больших площадей для исключения разнооттеночности рекомендуется смешать все необходимо количество материала в одной емкости.

Время высыхания (при $t^{\circ} 20\pm 2^{\circ}C$):

межслойная сушка – не менее 2 часов

полное высыхание – не менее 24 часов

Расход (в 1 слой):

по пиленой древесине – 1л на 4-5м²

по строганой древесине – 1л на 7-10м²

Очистка инструмента:

универсальный растворитель Dali™,

уайт-спирит, керосин, P646/647