

EUROTEX® АКВАЛАЗУРЬ



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 деревянным поверхностям:

- по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия)
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, MDF, OSB, клееный брус и др.)

Подходит для обработки минеральных поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка, в том числе декоративная, и пр.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Состав	акрилатная дисперсия, транспарентные нано-пигменты, УФ-фильтры UV-A и UV-B диапазонов, УФ-абсорберы, трудновываемые антисептические и биоцидные компоненты, модифицирующие, регулирующие и другие технологические добавки
--------	---

Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окувание
------------------	--

Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы состава
-------------	---

Разбавитель	вода
-------------	------

Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
------------------------	--

Допустимая влажность древесины	до 15%
Количество слоев	внутри помещений – 1-2 слоя снаружи помещений – 2-3 слоя
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1кг на 15-20м ² для пиленой древесины: 1кг на 4-8м ²
Время высыхания (при t° +20±2°С)	межслойная сушка – 1 час, полное высыхание -24 часа
Блеск покрытия	полуглянцевый
Цвет	14 базовых цветов допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный – по Колеровочной карте «АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	универсальными колерными пастами Dali™ колеровочными красками Dali™
Срок службы покрытия (снаружи помещений)	до 3 лет
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)	не менее 10 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	при t° от +5° до +35°С выдерживает однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	24 месяца в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,9; 2,5; 9 кг

СВОЙСТВА:

Лак акриловый обеспечивает надежную защиту от биопоражений: содержит трудновываемый антисептик (высокоэффективную комбинацию фунгицидов)

- обеспечивает максимальную защиту от выгорания: содержит УФ-фильтры UV-A и UV-B диапазонов, УФ-абсорберы и прозрачные нано-пигменты
- глубоко проникает в структуру древесины
- образует эластичное покрытие
- образует паропроницаемое (дышащее) покрытие
- не содержит органических растворителей, не имеет запаха
- быстро сохнет
- подчеркивает природный рисунок древесины

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Условия проведения работ

- t° окружающего воздуха и поверхности от $+5^{\circ}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность воздуха не более 80%
- влажность древесины – не более 15%

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

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

Инструмент

Кисть, валик или распылитель

Разбавление

При необходимости, допускается разбавление состава водой, но не более 10% от общей массы состава

Колеровка

- ручная: универсальными колерными пастами или колеровочными красками для водно-дисперсионных материалов
- 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 и более слоев 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 $t^{\circ} 20\pm 2^{\circ}\text{C}$):

- межслойная сушка – не менее 1 часа
- полное высыхание – не менее 24 часов

Расход (в 1 слой):

- по пиленой древесине – 1л на $4-8\text{m}^2$
- по строганой древесине – 1л на $15-20\text{m}^2$

Очистка инструмента:

вода