



Натуральное масло 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 и старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным основаниям, в том числе твердых и экзотических пород и термообработанной древесине
- по деревянным основаниям, ранее обработанным составом Акватекс™ Бальзам или аналогичными составами (маслами)
- по любым материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, OSB, MDF, фанера, клееный брус и др.)
- подходит для обработки деревянных настилов, лестниц, террас, полов

Технические данные

Состав	натуральные масла, натуральный микровоск, высокоэффективные трудновымываемые биоцидные компоненты в смеси деароматизированных растворителей, светостойкие транспарентные нано-пигменты, УФ-фильтры UVA и UVB-диапазонов, УФ-абсорбераы
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, облив/окунание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 85%
Допустимая влажность древесины	до 20%

Количество слоев	<ul style="list-style-type: none"> внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2-3 слоя
Расход в 1 слой	<ul style="list-style-type: none"> для строганой древесины: 1л на 17-40м² для пиленой древесины: 1л на 7-17м²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	<ul style="list-style-type: none"> межслойная сушка - 8 часов, полное высыхание – 2 суток
Блеск покрытия	матовый
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> 9 готовых цветов допускается смешивание цветов между собой
Колеровка	запрещена
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)*	<ul style="list-style-type: none"> до 5 лет без предварительного грунтования до 7 лет с предварительным грунтovanием составом Акватекс™ Грунт-антисептик
Прогнозируемый срок службы покрытия (внутри помещений)*	до 15 лет
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> при t° от -40 до +40 °C не теряет свойств при замораживании
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,75; 2 л

Рекомендации по применению

Условия проведения работ

- t° окружающего воздуха и поверхности от +5° до +40°C
- относительная влажность воздуха не более 85%
- влажность древесины – не более 20%

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, губка или распылитель

Разбавление

- Запрещено

Колеровка

- Не предусмотрена.
- Допускается смешивание цветов между собой.

Проведение работ

- Состав перед нанесением тщательно перемешать.
- Снаружи помещений наносить в 2-3 слоя. Внутри помещений – в 1-2 слоя в зависимости от желаемого внешнего вида покрытия. Масло наносить тонким слоем вдоль волокон древесины, не допуская подтеков. Через 20-40 минут после нанесения каждого слоя излишки масла, не впитавшиеся в поверхность, удалить ветошью. Наличие не впитавшегося масла приводит к неоднородности внешнего вида, ухудшению декоративных и органолептических свойств покрытия.

Рекомендуется пробное окрашивание небольшого участка, так как на разных породах древесины возможно получение разных оттенков покрытия.

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

Очистка инструмента:

- универсальный растворитель Dali™,
- уайт-спирит, керосин, Р646/647