

## **TIMBEREX® WAX OIL**

### **ЗАЩИТНОЕ МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ**

Изготавливается из натуральных масел с воском, без растворителей

#### **ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА**

Высококачественный состав, сочетающий в себе уникальную комбинацию характеристик:

- красота деревянной поверхности, обработанной маслом;
- максимальные эксплуатационные и защитные свойства;
- для горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- экологичный состав, не содержит растворителей;
- комфорт и скорость полного цикла работ, готовое покрытие всего за 1 день.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА**

- на основе льняного масла – проникает в древесину, качественно напитывая ее, раскрывает красоту и фактуру дерева;
- глубоко проникает в древесину, напитывая её, не поднимает волокна;
- защищает дерево «изнутри», оставляя поры древесины открытыми;
- не образует пленки на деревянной поверхности -не растрескивается, не шелушится со временем;
- делает поверхность износостойкой и придает ей грязе- и водоотталкивающие свойства;
- подходит для всех пород древесины, в том числе и твердых (венге, ятоба и т.д.);
- раскрывает и подчеркивает текстуру древесины, насыщает цвет;
- легкий в применении материал, не требует специальных навыков;
- не оставляет потеков, мазков и наплыпов – визуально ровное гладкое покрытие с насыщенным цветом и полуматовым блеском;
- тактильно создает на поверхности гладкое, шелковистое очень приятное на ощупь покрытие;
- экологически безопасное - подходит для детских игрушек (в соответствии с BS EN71);
- создает нескользкую поверхность (класс сопротивления скольжению R9);
- для внутренних работ.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** любой тип древесины (твердые и мягкие породы), не окрашенное или тонированное маслами дерево.

#### **ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:**

- паркет, пробка, деревянные полы из твердых и мягких пород древесины;
- ступени, балясины, перила;
- двери, окна, подоконники;
- стены и потолки;
- и элементы мебели из цельной или клееной древесины;
- детская мебель и игрушки.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:** полуматовое покрытие с подчеркнутой фактурой и рисунком древесины.

**СОСТАВ:** льняное масло, воск, сиккатив.

**ЛОВ:** 0 г/л.

**УПАКОВКА:** банка 1л.

**СУХОЙ ОСТАТОК:** 99 % по массе.

**РАСХОД:** 15-20 м<sup>2</sup>/л полного укрытия, зависит от подготовки и типа древесины.

**ИНСТРУМЕНТ:** высококачественная кисть, резиновый шпатель (ракеля), аппликатор, безворсовая тряпочка/ ветошь, пад для полировки.

# Timberex Wax Oil

## Защитное масло с твердым воском

Возможное применение: деревянный и паркетный пол, пол из пробки, лестницы, двери, подоконники, мебель, стековые панели, детские игрушки.

### Техника нанесения

Когда применять

- на голом дереве
- на тонированном дереве,
- на брашированном дерве

Типы древесины

Подходит для цельного дерева мягких и твердых пород (в т.ч венге, ятоба), изделий из кленой древесины, а также пробковых поверхностей.

Инструменты для нанесения

- на выбор:
- Синтетическая кисть
  - ПАД / спонж

Подготовка поверхности

- Nº100 +  
Nº120  
абразив
- Nº80 +  
Nº100  
твёрдые породы

Этапы работ

- Нанесение 1-го слоя масла с воском вдоль волокон древесины  
через 20-45 мин.
- Нанесение 2-го слоя масла с воском (по мокрому)  
сразу или через 20 мин
- Тщательная полировка влажной поверхности
- Удаление невпитавшегося масла с воском до равномерного сатинового блеска  
через 6-10 часов
- Финишная полировка для максимальной защиты

Время высыхания

- При температуре воздуха 21°C и относительной влажности 50%:
- нанесение второго слоя - 20-45 мин;
  - до отлипа - 6 часов;
  - легкое использование - 24 часа;
  - полное высыхание - 48 часов;
  - защита от проливов - 7 дней.

Расход

15-20 м<sup>2</sup>/л полного укрытия,  
зависит от подготовки и типа древесины

ВидеоИнструкция



Более подробная информация  
на [YouTube](#) канале Rust-Oleum.ru

Инструменты для распилировки



тонированные поверхности с брашем  
белый ПАД с ворсом



тонированные поверхности без брашивки  
Abralon P4000



голое дерево  
серый войлочный круг

## **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность должна быть чистой, сухой и очищена от пыли, грязи, воска, жировых и масляных пятен. Удалите все ранее нанесенные покрытия смывкой для красок или шлифованием вдоль волокон древесины.

### **Непокрытая свежая древесина**

Подготовьте чистую деревянную поверхность, используя наждачную бумагу.

#### Для мягких пород дерева:

1й слой наждачной бумаги зернистостью №100, 2й слой зернистостью №120. После шлифования очистите поверхность пылесосом.

#### Для твердых пород дерева:

1й слой наждачной бумаги зернистостью №80, 2й слой зернистостью №100. Не рекомендуется использовать более №120. После шлифования очистите поверхность пылесосом.

После того как древесина отшлифована и высушена.

## **НАНЕСЕНИЕ, КОЛ-ВО СЛОЕВ: 1 или 2**

#### Тщательно перемешайте содержимое банки перед применением.

Наносить при температуре от 13°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%. Проведите тестовое нанесение - полный цикл нанесения масла с воском на небольшом участке.

**1й слой:** нанесите масло на поверхность кистью, аппликатором, валиком или безворсовой тряпкой до полного насыщения древесины. Двигайтесь вдоль волокон древесины. Случайные брызги с окружающих предметов необходимо сразу удалить.

**2й слой:** через 20-45 мин после нанесения первого слоя, не позволяя первому слою масла высохнуть, нанесите 2й слой масла. Если второй слой впитался в древесину очень быстро (5-10 мин), потребуется нанесение дополнительного слоя масла.

**Влажная полировка:** ещё через 20-45 мин после нанесения 2го слоя тщательно отполируйте влажную поверхность с использованием нейлонового ПАД среднего класса жесткости («для влажного нанесения, зачистки и глянцевой отделки деревянных поверхностей») со скоростью примерно 150 об / мин. (для машинок). Также можно отполировать поверхность вручную.

**После влажной полировки, немедленно,** удалить все невпитавшиеся излишки масла чистой безворсовой тряпкой (ветошью), двигаясь вдоль волокон древесины. После этого на поверхности должно остаться равномерное гладкое полуматовое покрытие.

Поместите все пропитанные маслом тряпки и т.д. в ведро, наполненное водой.

#### **Финишная полировка, для максимальных защитных свойств и эффектного внешнего вида покрытия**

Это важный этап работ, который поможет максимально «запечатать» волокна древесины, обеспечит атласный блеск и удалит все незначительные дефекты на тонированной поверхности.

Проводить после высыхания, через 6-10 часов после нанесения последнего слоя масла, используя ПАД средней мягкости «для сухой полировки деревянных поверхностей».

**ОТВЕРЖДЕНИЕ:** поверхность будет достаточно сухая (можно ходить) через 24 часа. В первые 7 дней после нанесения проводите только сухую уборку (пылесосом), сразу же удаляйте пролитую жидкость. В течение этого периода (7 дней) поверхность будет постепенно повышать водостойкость. Любые проливы воды и пятна сразу же удаляйте мягкой нейлоновой губкой.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** зависит от температурных условий, влажности и типа древесины. При температуре воздуха 21°C и относительной влажности 50%:

- нанесение второго слоя – 20-45 мин;
- до отлипа – 6 часов;
- легкое использование – 24 часа;
- полное высыхание – 48 часов;
- защищать от проливов - 7 дней.

**Очистка инструментов:** слабый растворитель, керосин и т.д.

#### **Хранение и утилизация промасленной ветоши**

Текстильных изделий, которые пропитаны маслами или лакокрасочными материалами, в составе которых есть растворитель, во время гниения или контакте тканей с кислородом могут выделять тепло, что приводит к повышению пожароопасности. В случае нахождения отработанного текстиля под солнечными лучами скорость нагревания увеличивается.

**Запрещается промасленную ветошь выкидывать в контейнер с легко воспламеняющимся мусором или хранить рядом с легковоспламеняющимися материалами** (деревянные опилки, стружки ветхое дерево, упаковочной бумаги и т.д.).

Использованную ветошь собирайте и утилизируйте /выбрасывайте отдельно от обычного мусора. Хранить промасленную ветошь рекомендуется в герметичных металлических емкостях с плотной крышкой.

**Меры предосторожности:** обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

Во время нанесения и отверждения материала пищевые продукты должны быть убраны с поверхности.

На всех этикетках продуктов представлена общая информация о безопасности. Имеются паспорта безопасности материалов на сайте [www.timberex.ru](http://www.timberex.ru).

**Хранить** в хорошо вентилируемом и недоступном для детей месте. Держать емкость закрытой, в прохладном месте. Беречь от пламени и горячих поверхностей. Не курить во время работ или

рядом с открытой упаковкой с лкм. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

**Срок хранения: 5 лет.** Дата изготовления указана на упаковке.

**Производитель:** RUST-OLEUM EUROPE N.V. Martin Mathys S.A.

Коленбергштраат 23, B-3545 Зелем, Бельгия