

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 наплывов – 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 м²/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, стеновые панели, детские игрушки.

Техника нанесения

Когда применять	на голом дереве на тонированном дереве, на брашированном дереве	Инструменты для располировки
Типы древесины	Подходит для цельного дерева мягких и твердых пород (в т.ч венге, ятоба), изделий из клееной древесины, а также пробковых поверхностей.	
Инструменты для нанесения	на выбор: <ul style="list-style-type: none"> Синтетическая кисть ПАД / спонж 	 <p>тонированные поверхности с брашем белый ПАД с ворсом</p>
Подготовка поверхности	<p>№100 + №120 абразив мягкие породы</p> <p>№80 + №100 твёрдые породы</p>	
Этапы работ	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение 1-го слоя масла с воском вдоль волокон древесины <i>через 20-45 мин.</i> Нанесение 2-го слоя масла с воском (по мокрому) <i>сразу или через 20 мин.</i> Тщательная полировка влажной поверхности Удаление непитавшегося масла с воском до равномерного сатинового блеска <i>через 6-10 часов.</i> Финишная полировка для максимальной защиты 	 <p>тонированные поверхности без брашировки Abralon P4000</p>
Время высыхания	<p>При температуре воздуха 21°C и относительной влажности 50%:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ² /л полного укрытия, зависит от подготовки и типа древесины	 <p>голое дерево серый войлочный круг</p>
Видеоинструкция	 <p>1:20</p> <p>Более подробная информация на YouTube канале Rust-Oleum.ru</p>	

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 изделия, 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.

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, В-3545 Зелем, Бельгия