**TIMBEREX**® **WAX** **OIL. ЗАЩИТНОЕ МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ**

**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 отшифована 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 уборка (пылесосом), сразу же удаляйте пролитую жидкость. В течение этого период (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**](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