

## Rustins Teak Oil - это натуральное масло для дерева

Teak Oil - это специальная смесь из натуральных масел и воска. Представляет собой пропитку для тика, дуба и всех твёрдых пород древесины. Подчёркивает естественную красоту деревянных или облицованных шпоном поверхностей интерьера и экстерьера. Защищает древесину от воды и атмосферного воздействия. Используется для проведения внутренних и наружных работ по обработке столов, скамеек, дверей, столярных изделий, садовой и комнатной мебели.

Легко наносится с помощью кистей и ветоши, нет особых требований по уходу.

Фасовка – 250мл, 500мл, 1л, 2.5л, 5л. Цвет – прозрачный.

**Безопасно при контакте с пищей**



- Невязкое.
- Растворяется в большинстве органических растворителей.
- В воде не растворяется.
- Запах - воск.
- Жидкость и её пары могут воспламеняться.
- В состав входят масла (в том числе тунговое) и смолы.
- Степень блеска – гляцевый.
- Содержит циркониевый сиккатив.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Teak Oil – это защитная пропитка, применяется для деревянных поверхностей, садовой и комнатной мебели, дверей. Превосходно подходит для столярных изделий, фасадов. Им можно обработать веранду, скамейку, террасу и ступени на улице. Придаёт натуральную красоту деревянным и облицованным шпоном внутренним поверхностям.

Обеспечит изделиям лоск и глубокий сияющий оттенок. Быстро высыхает, применяется для обработки твёрдых пород древесины, таких, как дуб, тик и красное дерево. Содержит растительные масла и смолы. Быстро проникает в поверхностные слои деревянной основы, тем самым вырисовывается рисунок древесины.

Время высыхания – от 4-6 часов в зависимости от температуры и влажности.

<b>Количество слоёв</b>	Для необработанной древесины потребуется 3 слоя. Для поверхностей экстерьера потребуется дополнительное нанесение масла.
<b>Температура применения</b>	Оптимально - 15-25° С. Не применять при температуре ниже 10° С, или если ожидается дождь.
<b>Запах</b>	Воск.
<b>Состав</b>	Содержит циркониевый ускоритель высыхания 18%, метилэтилкетоксим, растительные масла и смолы.
<b>Подготовка к обработке маслом</b>	Очистить поверхность от пыли, клея и загрязнений. Удалить маслянистый слой. Прежнее покрытие из лака или краски также следует удалить. Дуб рекомендуется предварительно обработать морилкой.

## ВИД ПОКРЫТИЯ

Rustins Teak Oil – это смесь масел (включая тунговое), смол и сиккативов. Формула его образования изобреталась для создания привлекательной отделки с долгим сроком службы. После обработки **Teak Oil**, изделия приобретают глянцевый блеск. Для получения полуматового покрытия поверхностей используйте **Rustins Danish Oil**.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поверхность дерева должна быть сухой, гладкой, чистой, не запылённой, не содержать клея и посторонних веществ. Некоторые твёрдые породы деревьев, такие, как ироко и тиковое дерево, имеют в своём составе масла или смолы. Природное масло следует удалить. При этом используйте очистку уайт-спиритом или очистителем поверхностей **Rustins Surface Cleaner**. Применяйте абразивную губку, после этого ещё не обсохшую поверхность протрите влажной ветошью. Если присутствует старое покрытие из краски или лака, удалите его с помощью растворителя для снятия лака или краски - **Rustins Strypit Paint & Varnish Stripper**. Перед покрытием необработанного дерева, на поверхность можно нанести морилку **Rustin Wood Dye**. Дуб следует предварительно обработать защитным средством **Rustins Advanced Clear Wood Preserver**. Это помешает образованию тёмных пятен, вызываемых плесенью, характерной для дуба. Не применять грунтовку.

Повторное нанесение – минимум по прошествии 4-6 часов, в зависимости от влажности и температуры.

Наносится материал обильным слоем – с помощью чистой ветоши или кисти. Излишек масла нужно снять через несколько минут. На деревянных поверхностях интерьера первый слой должен наноситься обильно, при помощи кисти. Ему нужно дать просохнуть, не обтирая поверхность. В первую очередь обрабатываются торцы и края деревянного изделия. При нанесении масло следует тщательно растереть вдоль волокон древесины. Затем излишки удаляются чистой ветошью.

Кисти и валики очищаются с помощью уайт-спирита или очистителя **Rustins Brush Cleaner**, если они ещё не высохли. В противном случае, очищайте кисти с использованием восстановителя **Rustins Brush Restorer**.

<b>Расход</b>	15 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающей способности дерева.
<b>Вид покрытия</b>	Teak Oil придаёт глянец обработанным поверхностям. Для получения полуматового эффекта используйте <b>Rustins Danish Oil</b> .
<b>Повторное нанесение</b>	Через 4-6 часов, в зависимости от температуры и влажности.
<b>Цвет</b>	Прозрачный.
<b>Хранение</b>	Много лет, если хранится в оригинальном, плотно закрытом контейнере при нормальных, прохладных, сухих окружающих условиях.
<b>Вредные факторы</b>	Легко воспламеняется. Избегайте попадания в глаза. Применяйте в хорошо вентилируемых зонах. Храните в местах, недоступных для детей. Не курить. Контейнеры хранить плотно закрытыми.
<b>Уход за поверхностью, обработанной Teak Oil</b>	Требуется периодическая повторная пропитка маслом Teak Oil. Перед повторным нанесением, очищайте поверхность с помощью уайт-спирита. Повторная пропитка изделий, которые находятся на открытом воздухе, проводится ежегодно.
<b>Тара для хранения</b>	Стеклянные или металлические банки.
<b>Химическая устойчивость</b>	Устойчиво при допустимых условиях хранения.
<b>Условия, которые нужно избегать</b>	Нагревание. Горячие поверхности. Источники воспламенения. Открытый огонь.
<b>Вещества, которые нужно избегать</b>	Насыщенные окислители. Концентрированные кислоты.
<b>Подготовка</b>	Перед применением взболтать.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Teak Oil может использоваться поверх следующих продуктов Rustins: шпаклёвка для дерева **Rustins Grainfiller** и **Rustins Woodfiller**, а также морилка **Rustins Wood Dye**. Можно смешивать Teak Oil с **Rustins Wood Dye**, причём количество добавляемой морилки **Wood Dye** рассчитывается из соотношения – максимум 30% от количества Teak Oil. Teak Oil может применяться как грунтовка перед применением лака. Поверх масла Rustins Teak Oil можно наносить полиуретановый лак **Rustins Polyurethane Varnish**, причём, независимо от того, как давно наносилось масло Teak Oil. **Teak Oil** может использоваться в качестве грунтовки перед нанесением первого слоя лака. Необходимо обеспечить чистоту поверхности перед лакировкой.

### ХРАНЕНИЕ

В оригинальном плотно закрытом контейнере и при нормальных условиях срок хранения неограничен.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Контейнеры хранить плотно закрытыми. Избегать попадания в глаза. Использовать в зонах с достаточной вентиляцией. Хранить в местах, недоступных для детей. Легко воспламеняются, как жидкость, так и её пары. Не допускать хранение вблизи источников возгорания. Не курить при работах с маслом.

#### ОПАСНО, ТАК КАК ВОЗМОЖНО

**САМОВОЗГОРАНИЕ:** после использования, ветошь следует немедленно сжечь. Если это невозможно, тогда ветошь следует выстирать в мыльной воде.

После стирки ветошь нельзя комкать, следует немедленно её утилизировать. Используйте ткани из синтетических волокон там, где это возможно, так как натуральные волокна, особенно хлопок, увеличивают вероятность самовозгорания. Убедитесь, что осветительные приборы и электрооборудование не являются источником возгорания.

Средства защиты – противогазы и респираторы должны находиться в зоне свободного доступа на случай чрезвычайных происшествий (пожар).

Для защиты рук применяйте перчатки. Надевайте защитные очки с боковыми щитками, чтобы защитить глаза. Во избежание попадания на кожу – применяйте защитную одежду (фартук).

<b>Точка возгорания</b>	43°C.
<b>Защита рук</b>	Защитные перчатки.
<b>Защита кожи</b>	Защитная одежда.
<b>Защита глаз</b>	Защитные очки. Обеспечить возможность промывания глаз в непосредственной близости от места проведения работ.
<b>Меры безопасности</b>	Не допускайте попадания вещества на незащищённые участки тела. Убедитесь, что зона работы хорошо вентилируется. Не работайте в замкнутом пространстве. Не допускайте распыления аэрозолей в рабочем пространстве. Используйте искробезопасные инструменты. Не курить! Следите, чтобы в непосредственной близости от проведения работ не накапливалось электростатическое электричество.
<b>Первичные факторы воздействия</b>	Покраснение и воспаление кожных покровов. Воспаление и покраснение глаз. Першение и покраснение ротовой полости и горла. При вдыхании паров может наблюдаться кашель и затруднённое дыхание. Также может возникать чувство сжимания в области грудной клетки.
<b>Меры при воздействии</b>	Глаза обильно промыть водой в течение 15 минут. Ротовую полость прополоскать водой. При воздействии на органы дыхания – удалить источник паров. Выйти на свежий воздух. Обратиться к врачу.
<b>Средства пожаротушения</b>	Спиртоустойчивые пенообразователи, водяной душ, двуокись углерода, огнетушащий порошок.