

TIMBERCARE® TEAK OIL ТИКОВОЕ МАСЛО

Натуральное масло TIMBERCARE® Teak Oil специально разработано для защиты и восстановления плотных пород дерева, таких как тик, красное дерево и др. Также подходит для мягких пород древесины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- УФ-стойкое и влагостойкое покрытие позволяет надёжно защитить дерево, даже на яхтах выше ватерлинии;
- глубоко проникает в поры древесины, защищая её изнутри;
- мощный водоотталкивающий эффект;
- устойчив к соленой воде;
- обеспечивает защиту от плесени, гниения, изменения геометрии, разбухания или растрескивания древесины;
- напитывает древесину, предотвращает ее пересыхание;
- обновляет и освежает внешний вид, придает яркости;
- создает тёплый, сияющий вид дорогой отделки ручной работы;
- не растрескивается, не отслаивается и не шелушится;
- лёгкое в нанесении и в последующем уходе или частичной реставрации;
- не содержит свинец;
- для наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: для новых, старых или прессованных деревянных поверхностей. Для всех типов дерева, включая экзотические породы.

Ограничения: не наносить на загрунтованные или предварительно окрашенные эмалевыми или акриловыми составами поверхности, т.к. эти покрытия исключают возможность проникновения защитного масла внутрь древесины. Не рекомендуется для полов с интенсивным трафиком и деревянных поверхностей ниже ватерлинии.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

наружные работы - прекрасное решение для защиты и преображения фасадов из гладкой и грубой древесины, беседок, террасной доски, садовой мебели, окон и дверей, пергол, деревянных ограждений и заборов, а также для защиты дерева на яхтах и лодках выше ватерлинии.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: масло не пигментированное, прозрачное золотистого оттенка. Придает сатиновый отблеск обработанной поверхности. Подчеркивает волокна и текстуру дерева.

На новом, ранее не тонированном дереве: создаст на поверхности полуматовое покрытие с легким золотистым оттенком. Для очень светлых пород дерева, таких как сосна, оттенок может казаться более насыщенным, карамельного тона.

На тонированном дереве: усиливает оттенок тонированного дерева, делает его ярче.

СОСТАВ: смесь натуральных масел, уайт-спирит.

СУХОЙ ОСТАТОК: 16% по массе.

ЛОВ: 482 г/л.

УПАКОВКА: банка 0,750 л или 2,5 л.

ИНСТРУМЕНТ: безворсовая хлопковая ткань, лучше всего вафельное полотенце плотностью не более 160гр (ветошь), кисть высокого качества, велюровый валик.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛ-ВО СЛОЕВ: 1 -2 слоя, зависит от типа древесины.

1 слой для твердых пород или ранее покрытых маслами древесины.

2 слоя для мягких пород древесины.

РАСХОД в 1 слой:

На твердых и экзотических породах древесины 15-18 м²/ л

11-13,5 м²/ банка 0,75л;

37-45 м²/ банка 2,5л.

На мягких сортах древесины 10-12 м²/л

7,5-9 м²/ банка 0,75л;

25-30 м²/ банка 2,5л.

Расход зависит также от качества шлифовки, типа, пористости древесины, а также от метода нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее обработанные поверхности: поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от старых покрытий, пыли, грязи или инородных веществ. Старые покрытия должны быть удалены шлифованием для получения гладкой поверхности.

Удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите ветошью.

Необработанные поверхности: отшлифуйте наждачной бумагой зернистостью №80/120 (для пола, террас или фасадов) или №150/180 (для мебели) и удалите образовавшуюся пыль пылесосом, затем протрите ветошью. Если используется наполнитель или шпаклевка, убедитесь, что они не содержат воска и дайте достаточно времени для их полного высыхания.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 15°C до 25°C. Не наносить под палящим солнцем, требуется затенение. Не наносить под дождем.

Перед нанесением проведите тестирование на изменение цвета дерева или совместимость с базовым тонирующим покрытием (маслом) на небольшом участке поверхности, проведя полный цикл пропитывания.

Влажность древесины перед нанесением не должна превышать 20%.

Тщательно перемешайте содержимое банки перед каждым нанесением (перед нанесением 1 го слоя и 2го слоя, через 24 часа). Не встряхивать! Не рекомендуется разбавление.

Обильно нанесите масло на поверхность и оставьте на 15-30 минут. Далее, безворсовой тряпочкой разотрите не впитавшиеся остатки масла до сухого покрытия.

Если необходимо нанести 2 слоя (для мягких пород древесины) – наносить масло, повторяя технику нанесения 1го слоя, через 24 часа после нанесения 1го слоя.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: зависит от температурных условий, влажности и типа древесины.

При температуре воздуха 21°C и влажности 50%:

- до отлипа – 4-6 часа;
- нанесение 2го слоя- 24 часа;
- полное высыхание – 24 часа после нанесения последнего слоя.

Более долгое время высыхания может быть в результате нанесения на красное дерево, кедр или древесину с высоким содержанием танина и масла или в периоды высокой влажности и/или низких температур.

Хранение: банки после открытия не сохраняют герметичность. Для длительного хранения тщательно перемешайте содержимое банки и перелейте в герметичную стеклянную или металлическую тару. Хранить при температуре от 5°C до 35°C. Беречь от солнечного света.

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: избегайте попадания в глаза. Надевайте очки, защитную одежду и химически стойкие перчатки. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкость закрытой при хранении.

Держите подальше от детей!

Срок хранения: 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.