

TIMBERCARE® LINSEED OIL

ЗАЩИТНОЕ МАСЛО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЛЬНЯНОЕ КИПЯЧЕНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Напитывает, защищает и преобразует древесину
- Технология двойного кипячения для быстрой полимеризации масла
- Усиленная защита от УФ-лучей
- Создает прочное износостойкое, грязе и водоотталкивающее покрытие
- Подчеркивает красоту древесины
- Для горизонтальных и вертикальных деревянных поверхностей

Упаковка	Артикул
2.5 л	358510
0.750 л	358500

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

- Глубоко проникает в древесину, придает яркость и подчеркивает структуру древесины
- Усиленная защита от воздействия УФ-лучей и атмосферного воздействия, препятствует короблению и деформации древесины
- Твердеет внутри дерева, не образует пленки на поверхности, устойчиво к царапинам и истиранию
- Не растрескивается, не отслаивается, не шелушится и не вымывается со временем
- «Напитывает» древесину, поддерживает ее естественную влажность, предотвращает ее высыхание
- Оставляет поры древесины открытыми, позволяет древесине «дышать»
- Обеспечивает профилактическую защиту от плесени, предотвращает появление синевы, плесени и гнили
- Экологически безопасный материал
- Подчеркивает естественную красоту древесины с прорисованной фактурой
- Может быть использовано в качестве базового защитного масла под защитные бесцветные воски
- Подходит для нанесения на поверхность экзотических пород дерева, для максимального сохранения их естественных качеств
- Для наружных работ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: масло предназначено для использования на неокрашенной древесине для новых, или старых отшлифованных деревянных поверхностей. Отлично подходит в качестве состава для первичной обработки не тонированного дерева, а также в качестве средства для обновления защитных свойств и восстановления цвета на ранее тонированных маслами поверхностях.

Ограничения: не наносить на загрунтованные или предварительно окрашенные эмалевыми, лессирующими или акриловыми составами поверхности, т.к. эти покрытия исключают возможность проникновения защитных масел внутрь древесины.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: прекрасное решение для защиты и преобразования фасадов из гладкой и грубой древесины, террасной доски, навесов для автомобилей, беседок, садовой мебели, окон и дверей, заборов и многого другого.

СОСТАВ: натуральное льняное масло двойной термической обработки.

СУХОЙ ОСТАТОК: 67-71 % по массе

ВЯЗКОСТЬ при температуре 25°C = 68-78 сек

РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛ-ВО СЛОЕВ 2-3 слоя

Количество слоев зависит от типа древесины и ее влажности. Для мягких пород древесины 2-3 слоя.

Для некоторых твердых пород древесины 1-2 слоя.

ИНСТРУМЕНТ: безворсовая хлопковая ткань, лучше всего вафельное полотенце плотностью не более 160гр (ветошь), натуральная кисть высокого качества или ПАД для нанесения масла.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: масло непигментированное, бесцветное с сатиновым блеском.

На новом, ранее не тонированном дереве: создаст на поверхности полуматовое покрытие с золотистым оттенком.

Для очень светлых пород дерева, таких как сосна, оттенок может казаться более насыщенным золотистым, усиливает натуральный оттенок древесины.

На тонированном маслами дереве: усиливает оттенок тонированного дерева, делает его ярче, «эффект влажной поверхности».

Раскрывает и усиливает красоту любых натуральных, золотистых, оранжевых, красных и коричневых оттенков масел на древесине.

Для холодных оттенков (серых, голубых и др.) – с осторожностью, предварительно сделав тестовый выкрас на небольшом участке, т.к. возможно некоторое изменение исходного оттенка масла.

РАСХОД в 1 слой:

- На твердых и плотных сортах древесины 10-12 кв.м/л
- На мягких сортах древесины 5-7 кв.м/л

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Масло наносится на сухую и отшлифованную поверхность. Влажность древесины должна составлять не менее 15%.

Ранее обработанные красками поверхности: поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от старых покрытий, пыли, грязи, или инородных веществ. Старые кроющиеся 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 №120/150 (для мебели) и удалите образовавшуюся пыль пылесосом, затем протрите ветошью.

Если на обрабатываемой поверхности используется наполнитель или шпаклевка, убедитесь, что они не содержат воска и дайте достаточно времени для их полного высыхания.

При нанесении состава на маслянистые породы древесины, подготовленную поверхность дополнительно протирают уайт-спиритом.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре выше 15°C и влажности ниже 80% для обеспечения правильного высыхания. Более долгое время высыхания может быть в результате нанесения на кедр или древесину с высоким содержанием танина и/или масла, или в периоды высокой влажности и/или низких температур.

Перед нанесением проведите тестирование на изменение цвета дерева проведя полный цикл пропитывания.

Тщательно перемешайте содержимое банки перед нанесением. Не разбавлять. Обильно нанесите масло на поверхность кистью или ПАДом для нанесения масла и оставьте на 20 минут напитываться.

Если первый слой быстро и полностью впитался (с поверхности исчезли влажные блики или «лужицы»), снова нанесите масло, особо уделяя внимание зонам, где масло полностью впиталось, оставьте дополнительно на 15 минут.

ВАЖНО, во избежание долгого высыхания, сотрите безворсовой тряпочкой все не впитавшиеся остатки масла до сухого покрытия.

Излишек масла, оставшийся на тряпочке можно нанести на еще не окрашенную поверхность втирающими движениями.

Защищать от попадания воды и капель от дождя 24 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Зависит от температурных условий и типа древесины.

При температуре воздуха 21°C и влажности 50%:

- до отлипа – 6-8 часов;
- высыхание – 24 часа;
- Активная эксплуатация – 48 часов;
- защита от попадания дождя – 24 часа.
- склеивание обработанной поверхностей или контакт с герметиком – через 48 часов

Очистка: очищайте инструменты и оборудование уайт-спиритом или растворителем для красок.

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

Хранение: упаковка после открытия не сохраняют герметичность. Для длительного хранения тщательно перемешайте содержимое канистры и перелейте в герметичную стеклянную или металлическую тару.

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.

Претензии по качеству продукции: timber-care.com