

TIMBERCARE® HARD WAX OIL

ЗАЩИТНОЕ МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ

Однокомпонентная смесь натуральных масел и карнаубского воска, обеспечивающая защиту и уход для любых интерьерных деревянных поверхностей, включая мебель и напольные покрытия.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

Высококачественный состав, сочетающий в себе уникальную комбинацию характеристик:

- ☑ обеспечивает красоту деревянной поверхности, обработанной маслом и максимальные эксплуатационные и защитные свойства ВСЕГО В 1 СЛОЙ;
- ☑ выравнивает поверхность, заполняет поры древесины;
- ☑ создает гладкое нескользящее защитное покрытие с антистатическим эффектом;
- ☑ стойкое покрытие к образованию пятен от кофе, чая, вина, колы и других жидкостей;
- ☑ экономичный материал, очень низкий расход;
- ☑ для горизонтальных и вертикальных поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

- на основе масла – проникает в древесину выравнивает поверхность, заполняет поры древесины;
- подходит для всех пород древесины, в том числе и твердых и экзотических (венге, ятоба и т.д.);
- не оставляет потеков, мазков или наплывов – визуально ровное гладкое покрытие с насыщенным цветом и равномерным блеском (полуматовым или матовым);
- особо эффектно подчеркивает и раскрывает красоту твердых пород древесины (дуб, ясень, бук);
- не образует пленки на деревянной поверхности -не растрескивается, не шелушится со временем;
- делает поверхность износостойкой и придает ей грязе- и водоотталкивающие свойства;
- легкий в применении материал, не требует специальных навыков;
- тактильно создает на поверхности гладкое, шелковистое очень приятное на ощупь покрытие;
- создает нескользкую антистатическую поверхность (класс сопротивления скольжению R9);
- экологически безопасное - подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- комфорт и скорость полного цикла работ, готовое покрытие всего за 1 день;
- для внутренних работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: любой тип древесины (твердые и мягкие породы), неокрашенное или тонированное маслами дерево.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: любые деревянные поверхности в интерьере.

Новое дерево или ранее тонированное маслами.

- полы: массивная доска, паркет, пробка, деревянные полы из твердых и мягких пород древесины;
- лестницы: ступени, балясины, перила;
- двери, окна, подоконники;
- стены и потолки;
- мебель и элементы мебели из цельной или клееной древесины (столы, стулья, столешницы и др.);
- детская мебель и игрушки (в соответствии с EN71-3).

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

Вариант №1 бесцветное (непигментированное) покрытие. 2 степени блеска: полуматовое (Satin) или матовое (Matte).

Обеспечит покрытие с равномерным отсветом по поверхности и подчеркнутой фактурой древесины.

Вариант №2 цветное (пигментированное) покрытие с полуматовым (Satin) блеском.

Обеспечит эффектное покрытие с равномерным полуматовым отсветом по поверхности и подчеркнутой текстурой и рисунком древесины.

СОСТАВ: смесь натуральных масел и восков, включая тунговое масло, соевое масло, карнаубский воск, минеральные и органические пигменты.

ЛОВ: 255 г/л.

УПАКОВКА: банка 175мл или 750мл.

СУХОЙ ОСТАТОК: 69 % по массе.

РАСХОД: 30 м²/л полного укрытия, зависит от подготовки и типа древесины.

175 мл = 5,25 м²;

750 мл = 22,5 м².

РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛ-ВО СЛОЕВ: 1 слой.

ИНСТРУМЕНТ: высококачественная кисть, аппликатор, безворсовая тряпочка/ ветошь, пад для нанесения и располировки восков.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой и очищена от пыли, грязи, воска, жировых и масляных пятен.

Ранее окрашенная древесина

Удалите все ранее нанесенные покрытия (красочные или лаковые покрытия) смывкой для красок или шлифованием вдоль волокон древесины.

Непокрытая новая древесина

Подготовьте деревянную поверхность шлифованием вдоль волокон древесины. Начинайте с наждачной бумаги зернистостью №80/120(для мягких пористых пород древесины) или №150 (для твердых пород древесины).

Заканчивайте шлифование №180/220 для создания равномерного плотного покрытия.

Перед нанесением масла с твердым воском удалите всю шлифовальную пыль пылесосом. Убедитесь, что древесина абсолютно сухая.

НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте содержимое банки перед применением.

Наносить при температуре от 13°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%.

Для теста изменения цвета при напытии древесины маслом - проведите тестовое нанесение, полный цикл нанесения масла с воском на небольшом участке.

Этап№1

Обработка периметра пола, углов: нанесите масло кистью или аппликатором по периметру деревянного пола, тщательно прорабатывая все стыки. Случайные брызги с окружающих предметов необходимо сразу удалить.

Оставьте масло впитываться до полного насыщения древесины на 15 минут. Далее тщательно удалите все невпитавшееся масло с зоны периметра и стыков. Для этого используйте кисть или ветошь (тряпочка, не оставляющая ворса).

Этап№2

Нанесение масла на основную площадь пола: через 20мин, после обработки маслом углов и удаления невпитавшегося масла, нанесите масло-воск на основную поверхность деревянного пола.

Наносить кистью, аппликатором, валиком или безворсовой тряпкой до равномерного влажного блеска на поверхности. Оставьте масло впитываться до полного насыщения древесины на 15 минут.

Далее тщательно удалите все невпитавшееся масло круговыми движениями, используя ветошь (тряпочка, не оставляющая ворса) или нейлоновый ПАД среднего класса жесткости («для влажного нанесения, зачистки и глянцевого отделки деревянных поверхностей»). После этого на поверхности должно остаться равномерное гладкое покрытие с ровным полуматовым(Satin) или матовым(Matte) блеском на поверхности.

В случае, если располировку масла проводите при помощи электроинструмента (машинка для располировки), рекомендуется увеличить время выдержки и напыливания масла до 20-25мин.

Через 25 мин после нанесения масла тщательно отполируйте влажную поверхность с использованием нейлонового ПАД среднего класса жесткости («для влажного нанесения, зачистки и глянцевого отделка деревянных поверхностей») со скоростью примерно 150 об / мин. (для машинок).

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

При температуре воздуха 21°C и относительной влажности 50%:

- до отлипа – 15 минут;
- легкое использование, высыхание – 24 часа;
- полное отверждение – 7 дней.

ОТВЕРЖДЕНИЕ: поверхность будет достаточно сухая (можно ходить) через 24 часа.

В первые 7 дней после нанесения проводите только сухую уборку (пылесосом).

Любые проливы воды и пятна сразу же удаляйте мягкой впитывающей нейлоновой губкой.

В течение этого периода, 7 дней, поверхность будет постепенно повышать водостойкость.

Очистка инструментов: слабый растворитель.

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.

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: 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.

Претензии по качеству продукции: timber-care.com