



УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

Вы держите в руках каталог TimberCare – путеводитель для профессионалов и любителей, объединивший в себе технические данные и идеи применения натуральных материалов для преображения и защиты древесины.

TimberCare – это линейка натуральных продуктов, рецептуры и технологии производства которых разработаны в Нидерландах.

Миссия TimberCare – предложить покупателю материалы для деревянных поверхностей, сочетающие в себе безупречные качественные характеристики, простоту использования и долговременную стойкость даже в регионах со сложными климатическими условиями.

Мы предлагаем Вам раскрыть уникальные свойства этих продуктов и найти решение, идеально подходящее под Ваши задачи по преображению и обустройству дома.

6 ПРИЧИН ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ TIMBERCARE:



ЕДИНСТВО С ПРИРОДОЙ

В состав масел TimberCare входят натуральные компоненты: натуральные масла (льняное, тунговое, соевое и т. д.) и натуральные воски (пчелиный, воск карнаубы), которые подчеркивают естественную красоту древесины, глубоко пропитывают поверхность и защищают ее изнутри.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Наши материалы безопасны для здоровья человека, животных и растений после высыхания. Мы стремимся сделать Ваш дом не только красивым и функциональным, но и комфортным и безопасным.

Забота о человеке и природе – стоят в основе бренда TimberCare, поэтому производитель уделяет большое внимание принципам экологичности.

Наши продукты сертифицированы по стандарту EN71-3 (безопасность детей и игрушек) и не содержат тяжелых металлов, опасных для здоровья человека.



ЭСТЕТИКА И ЦВЕТ

Мы постоянно работаем над внешним видом покрытий, учитывая все современные тенденции в архитектуре и дизайне. TimberCare предлагает покрытия, сохраняющие натуральность древесины, и самые передовые цветовые тренды, которые идеально подойдут к любому стилю.



НАДЕЖНЫЙ И ГАРАНТИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Строгий контроль качества на протяжении всего процесса изготовления материалов TimberCare, гарантирует получение защитных составов и масел для дерева высочайшего качества, со стабильными цветами от партии к партии и отличными эксплуатационными характеристиками.

Произведено в соответствии с Европейскими Стандартами и нормативами REACH и CLP.



ПРОСТОТА И ЛЕГКОСТЬ В РАБОТЕ

Все продукты TimberCare разработаны для удобства нанесения как профессионалами, так и любителями. Материалы не требуют предварительного грунтования поверхности, обладают высокой укрывистостью за счет высокого содержания сухого остатка. Продукты обладают прекрасной тиксотропностью: не капают, не текут и не разбрызгиваются в процессе нанесения.



ВЫГОДНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все покрытия TimberCare не требуют грунтования и промежуточной шлифовки, что существенно сокращает время работы. При этом все покрытия служат вдвое дольше большинства продуктов конкурентных марок.

Выбрав материалы TimberCare с уникальными характеристиками однослойных покрытий и экономичным расходом, Вы экономите время и финансовые средства.

Мы постоянно стремимся к совершенству во всем, что мы делаем.

Почувствуйте нашу любовь к древесине и стремление максимально качественно решить задачи по обработке деревянных поверхностей. Не зависимо от того, являетесь ли Вы профессионалом в деревообработке, деревянном домостроении или просто хотите получить качественное покрытие, используя материалы TimberCare, Вы всегда будете довольны результатом и высоким качеством продуктов!

Команда TimberCare!





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



высококачественная кисть



аппликатор для нанесения масел



велюровый валик с ворсом не более 5мм



безворсовая тряпочка/ветошь



машинка для располировки покрытий для пола



краскопульт высокого давления HVLP



пад для располировки восков



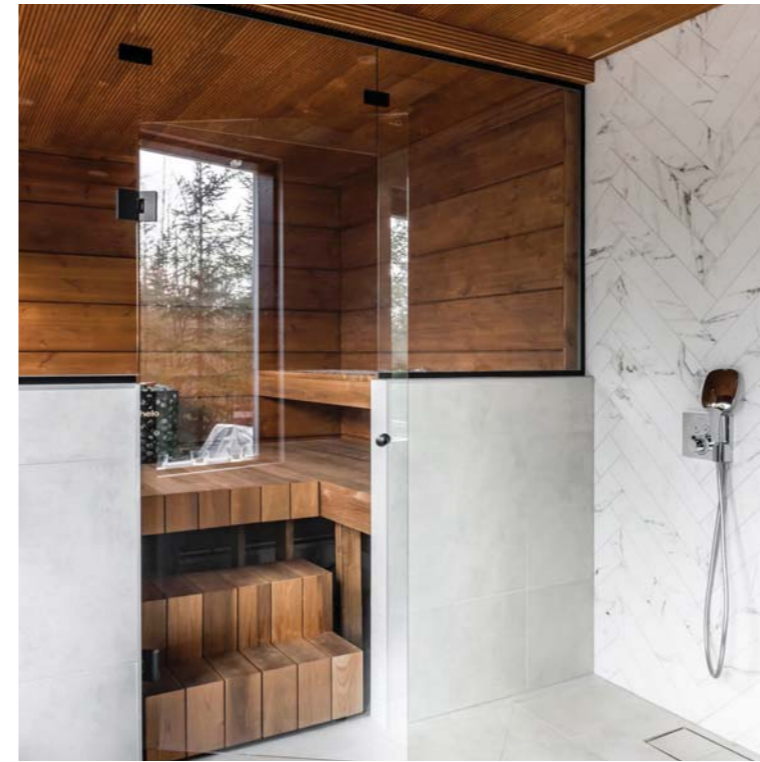
экологически безопасное – подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3)

Подробные рекомендации по инструментам нанесения деревозащитных материалов Вы можете прочитать в статье «Выбор инструмента» нашего каталога.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Вступительная статья | 3 |
| Условные обозначения | 4 |
| Интерьерные решения | 6 |
| TimberCare Wood Stain Тонирующее масло..... | 8 |
| TimberCare Hard Wax Oil Масло с твердым воском | 12 |
| TimberCare Pro Oil Varnish Профессиональный лак на масляной основе..... | 16 |
| TimberCare Pro Aqua Varnish Профессиональный лак на водной основе..... | 18 |
| TimberCare Kitchenware Oil Масло для столешниц..... | 20 |
| TimberCare Sauna Oil Масло для сауны | 22 |
| Рекомендации по работе с интерьерными покрытиями..... | 24 |
| Экстерьерные решения..... | 26 |
| TimberCare Teak Oil Тиковое масло..... | 28 |
| TimberCare Exterior Wood Масло для наружных работ | 30 |
| TimberCare Façade&Terrace Oil Масло для фасадов и террас..... | 32 |
| TimberCare Facade Color Stain Пропитка полупрозрачная для фасадов..... | 34 |
| TimberCare Solid Color Stain Пропитка кроющая для фасадов | 36 |
| Рекомендации по работе с маслами и пропитками для наружных работ | 38 |
| Советы по созданию долговечных покрытий | 40 |
| Выбор инструмента..... | 42 |

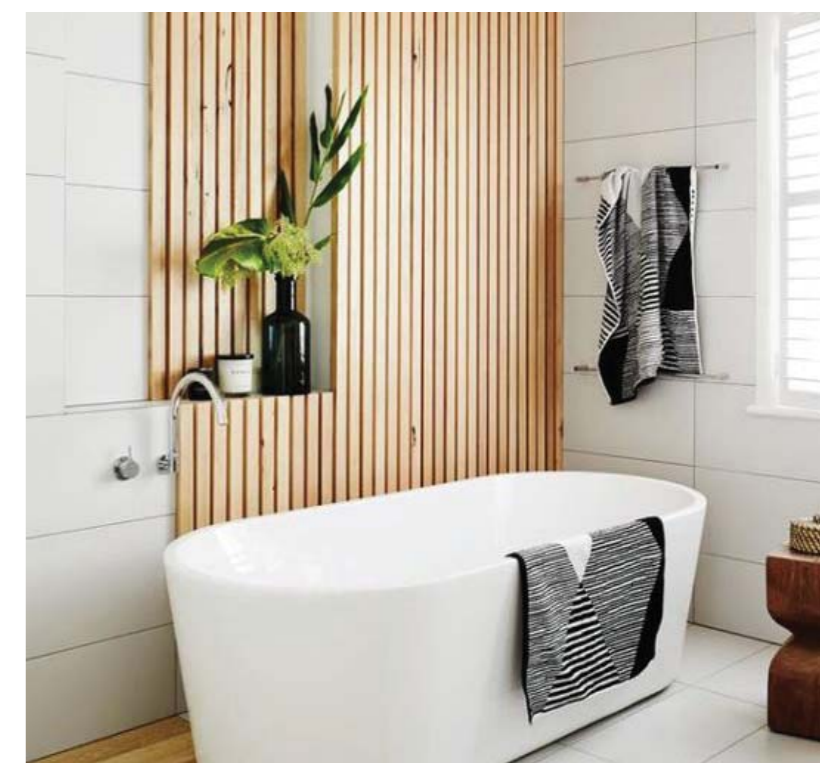




Коллекция для создания стильных интерьерных решений



- Натуральный состав
- Насыщенные цвета за 1 слой
- Экологически безопасные для здоровья
- Не требуют дополнительных защитных покрытий






TimberCare Wood Stain
Тонирующее масло высокой прочности для дерева



Тонирующее масло высокой прочности 2в1: тонируют и защищает любые деревянные поверхности. Масло идеально для горизонтальных и вертикальных поверхностей, легко наносится, придавая дереву максимальные эксплуатационные и защитные свойства. Экономичный состав позволяет получить готовое покрытие за 1 день работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ ЗА 1 СЛОЙ** – масло, обогащенное наночастицами цветовых пигментов, насыщенный цвет уже с первого слоя.
-  **ГОТОВЫЙ ПРОЕКТ ЗА 1 ДЕНЬ** – быстрота и легкость в работе.
-  **НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ** – делает поверхность износостойкой и придает ей грязе- и водоотталкивающие свойства.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- глубоко проникает в поры дерева, создает насыщенный цвет и подчеркивает текстуру дерева;
- на основе масла – проникает в древесину, качественно напитывая ее, защищает дерево «изнутри», оставляя поры древесины открытыми;
- легкий в применении материал, не требует специальных навыков;
- не образует пленки на деревянной поверхности – не растрескивается, не шелушится со временем;
- тактильно сохраняет приятное ощущение натуральной древесины;
- для внутренних работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: подходит для горизонтальных и вертикальных внутренних деревянных поверхностей.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: любые чистые ранее не покрытые деревянные поверхности в интерьере.

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

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:

эффектное покрытие различных насыщенных цветов с подчеркнутой текстурой древесины.

В 1 слой – матовый блеск.

В 2 слоя – шелковисто-матовый блеск.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|--|
| Состав | композиция натуральных масел и восков, модифицированный алкид, пигменты |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 43,00 % |
| Плотность | 0,86 кг/л |
| ЛОВ | 564 г/л |
| Количество слоев | В 1 слой – в качестве тонирующего масла, под дополнительные защитные покрытия (лаки или воски). В 2 слоя – в качестве состава 2в1 тонирующего и защитного покрытия. |
| Тип поверхности | любой тип неокрашенной древесины (твердые и мягкие породы) |
| Время высыхания на отлип | 2 часа |
| Время высыхания между слоями | 6 часов |
| Время полного высыхания | 6 часов после нанесения последнего слоя |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 30 м ² /л – на твердых сортах древесины. 25 м ² /л – на мягких сортах древесины. |
| Визуальный эффект | масло бесцветное и пигментированное |
| Упаковка | банка 200 мл и 0,75 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



В линейке Clear Base колеруется в светлые, пастельные, средние и насыщенные тона.

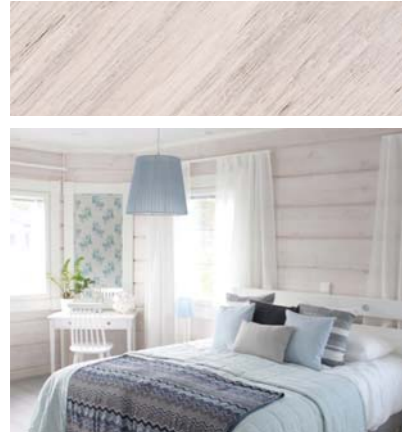


БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare Wood Stain
Тонирующее масло высокой прочности для дерева



Скандинавский/Nordic



Античный/Warm Antique



Благородный дуб/Noble Oak



Старинное дерево/Old Wood



Серая дымка/Gray Mist



Золотое дерево/Golden Tree



Классический махагон/Classic Mahogany



Лесной орех/Hazelnut



Латте/Latte



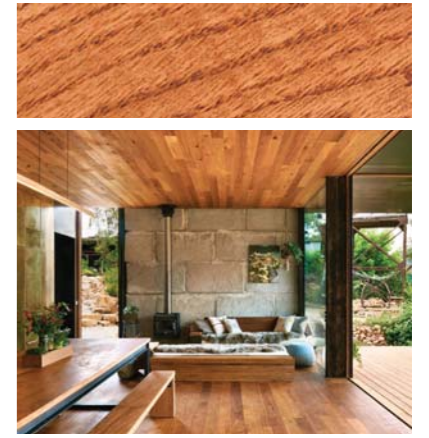
Кофе/Coffee



Шелковистый клен/Silk Maple



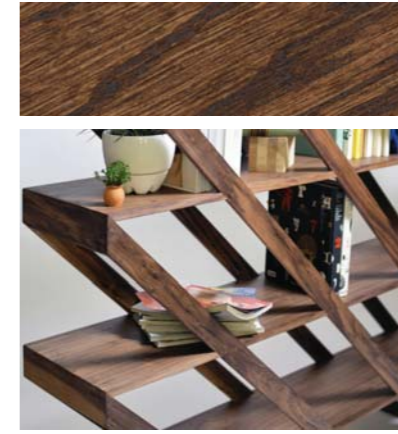
Корица/Cinnamone



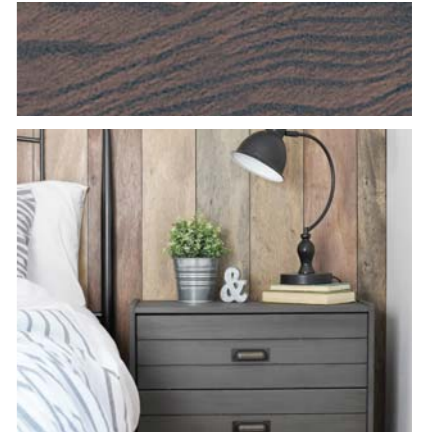
Шоколад/Chocolate



Темный орех/Dark Walnut



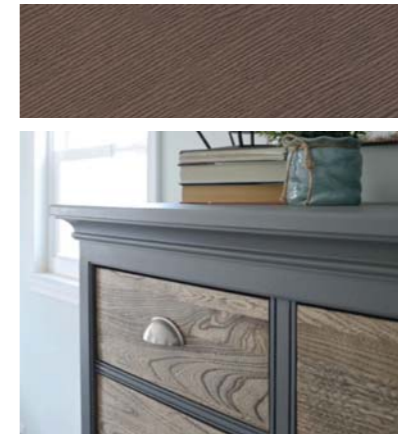
Угольная шахта/Coal Mine



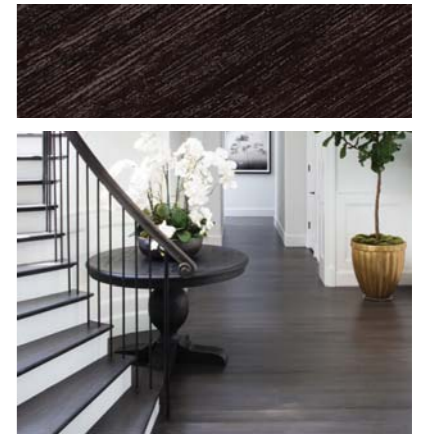
Черешня/Black Cherry



Пралине/Praline



Эбеновое дерево/Ebony



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|
| | БАНКА 200 МЛ | БАНКА 0,75 Л |
| Скандинавский/Nordic | 350001 | 350002 |
| Античный/Warm Antique | 350003 | 350004 |
| Благородный дуб/Noble Oak | 350005 | 350006 |
| Старинное дерево/Old Wood | 350007 | 350008 |
| Серая дымка/Gray Mist | 350009 | 350010 |
| Золотое дерево/Golden Tree | 350011 | 350012 |
| Классический махагон/Classic Mahogany | 350013 | 350014 |
| Лесной орех/Hazelnut | 350015 | 350016 |
| Латте/Latte | 350017 | 350018 |
| Кофе/Coffee | 350019 | 350020 |




| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|--|--------------|--------------|
| | БАНКА 200 МЛ | БАНКА 0,75 Л |
| Шелковистый клен/Silk Maple | 350021 | 350022 |
| Корица/Cinnamone | 350023 | 350024 |
| Шоколад/Chocolate | 350025 | 350026 |
| Темный орех/Dark Walnut | 350027 | 350028 |
| Угольная шахта/Coal Mine | 350029 | 350030 |
| Черешня/Black Cherry | 350031 | 350032 |
| Пралине/Praline | 350033 | 350034 |
| Эбеновое дерево/Ebony | 350035 | 350036 |
| Прозрачный - Колеровочная база/Clear - Tint Base | БАНКА 0,72 Л | БАНКА 2,4 Л |
| | 350037 | 350038 |

TimberCare® Hard Wax Oil
Защитное масло с твердым воском



Композиция натуральных масел и карнаубского воска, обеспечивающая защиту и уход для любых интерьерных деревянных поверхностей, включая мебель и напольные покрытия. Комфорт и скорость полного цикла работ, готовое покрытие всего за 1 день.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **НЕ ОБРАЗУЕТ ПЛЕНКИ**
на деревянной поверхности – не растрескивается, не шелушится со временем.
-  **ДЕЛАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗНОСОСТОЙКОЙ**
и придает ей грязе- и водоотталкивающие свойства.
-  **МАКСИМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ**
к воздействию пятен кофе, чая, вина, колы и других жидкостей.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- на основе масла – проникает в древесину, качественно напитывая ее, подчеркивает красоту и фактуру дерева;
- защищает дерево «изнутри», оставляя поры древесины открытыми;
- подходит для всех пород древесины, в том числе и твердых (венге, ятоба и т.д.);
- не оставляет потеков, мазков и наплывов – визуально ровное гладкое покрытие с насыщенным цветом и равномерным блеском (полуматовым или матовым);
- тактильно создает на поверхности гладкое, шелковистое очень приятное на ощупь покрытие;
- экологически безопасное – подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- создает нескользкую поверхность (класс сопротивления скольжению R9)
- легкий в применении материал, не требует специальных навыков.



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

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: любые деревянные поверхности (чистые или ранее тонированные маслом) в интерьере.

- **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:

бесцветное и пигментированное покрытие в 2 степенях блеска: полуматовое (Satin) или матовое (Matte).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

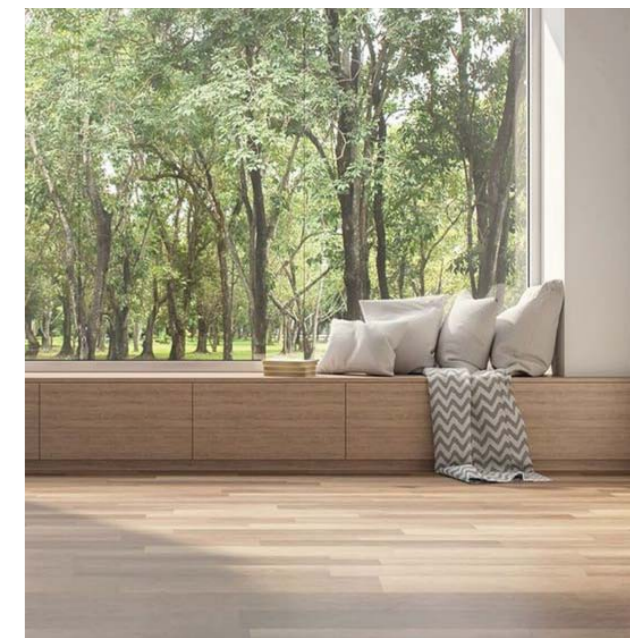
| | |
|------------------------------------|--|
| Состав | натуральное масло, алкидные смолы, комбинация натурального и синтетического воска |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 69,00 % |
| Плотность | 0,95 кг/л |
| ЛОВ | 255 г/л |
| Количество слоев | 1 слой |
| Тип поверхности | любой тип древесины (твердые и мягкие породы), неокрашенное или тонированное маслами дерево. |
| Время высыхания на отлип | 15 минут |
| Легкое использование, высыхание | 24 часа |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 30 м ² /л |
| Визуальный эффект | масло бесцветное и пигментированное |
| Упаковка | банка 175 мл и 0,75 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



ВАЖНО:

Маслом Hard Wax Oil можно проводить локальную реставрацию в любой момент без шлифования старого слоя.



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare® Hard Wax Oil
Защитное масло с твердым воском



Прозрачное матовое (matte)



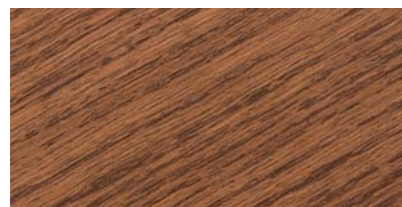
Прозрачное полуматовое (satin)



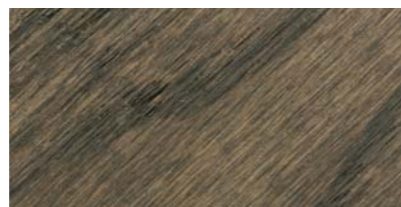
Натуральный/Natural



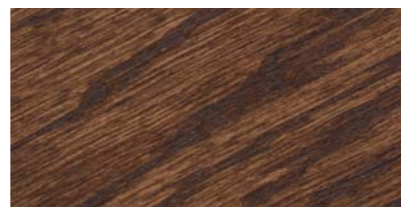
Орех/English Color



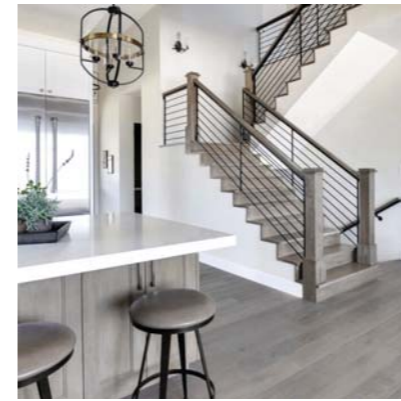
Темно-коричневый/Castel Brown



Шоколадный/Chocolate



Серый холодный/Blue Gray



Черный/Black



Белый мел/Chalk White



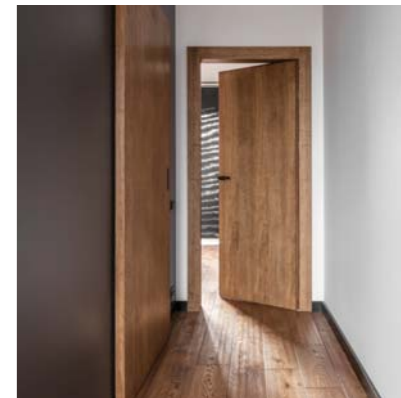
Светло-серый/Light Gray



Античный белый/Antique White



Темный дуб/Dark Oak






| НАИМЕНОВАНИЕ | Артикул | |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| | Банка 175 мл | Банка 0,75 л |
| Прозрачное матовое (matte) | 350051 | 350052 |
| Прозрачное полуматовое (satin) | - | 350050 |
| Натуральный/Natural | - | 350059 |
| Орех/English Color | - | 350060 |
| Темно-коричневый/Castel Brown | - | 350061 |
| Шоколадный/Chocolate | - | 350062 |
| Серый холодный/Blue Gray | - | 350063 |
| Черный/Black | - | 350064 |
| Белый мел/Chalk White | - | 350065 |
| Светло-серый/Light Gray | - | 350066 |
| Античный белый/Antique White | - | 350067 |
| Темный дуб/Dark Oak | - | 350068 |

TimberCare Pro Oil Varnish
Профессиональный лак
на масляной основе



Однокомпонентный лак для пола и деревянной мебели на масляной основе с максимальными защитными свойствами, идеальное решение для полов с интенсивным трафиком.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **ЛАК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ,** однокомпонентное стойкое защитное покрытие для полов с интенсивным трафиком.
-  **ОБЛАДАЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ СТОЙКОСТЬЮ** к износу, царапинам, следам от обуви.
-  **САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ КОМПОЗИЦИЯ –** не оставляет следов от кисти.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- самогрунтовой;
- обладает герметизирующими свойствами, защищает деревянный пол от влаги;
- экологически безопасное – подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- на масляной основе с низким запахом;
- обладает грязеотталкивающими свойствами, устойчив к пятнам;
- для внутренних работ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Нанесение лака толстым слоем может значительно увеличить время высыхания и затруднить процесс отверждения лаковой пленки. Несколько тонких слоев лака придадут больше твердости и износостойкости покрытию, чем один толстый слой.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: новые деревянные поверхности, в том числе древесина твердых пород.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: для деревянных поверхностей, подвергающихся интенсивному износу. Подходит для полов с интенсивным трафиком, для коммерческих объектов:

- **полы:** массивная доска, паркет, пробка, деревянные полы из твердых и мягких пород древесины;
- **лестницы:** ступени, балясины, перила;
- **двери, окна, подоконники;**
- **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: прозрачное, придаст поверхности легкий золотистый оттенок, 3 степени блеска:

- ультраматовый (matte)
- полуматовый (satin)
- полуглянцевый (semi-gloss).

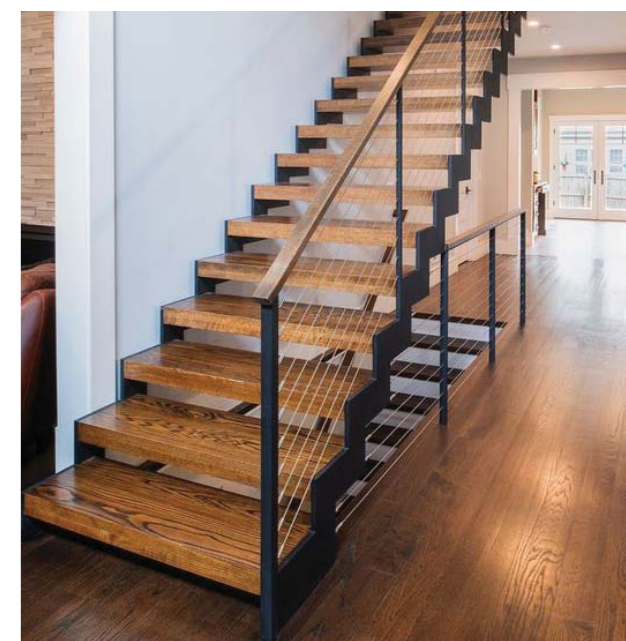
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | модифицированный алкид-уретан, сиккативы, уайт-спирит |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 38,00 % |
| Плотность | 0,88 кг/л |
| ЛОВ | 592 г/л |
| Количество слоев | 3 слоя |
| Тип поверхности | любой тип деревянных поверхностей (чистые или ранее тонированные поверхности) |
| Время высыхания на отлип | 6 часов |
| Нанесение 2-го слоя | 24 часа |
| Нанесение 3-го слоя | 6 часов |
| Легкое использование, высыхание | 24 часа после нанесения последнего слоя |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 15 м ² /л |
| Визуальный эффект | прозрачное покрытие с теплым золотистым оттенком |
| Упаковка | банка 2,5 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|----------------------------|-------------|
| | БАНКА 2,5 Л |
| Ультраматовый (matte) | 350069 |
| Полуматовый (satin) | 350070 |
| Полуглянцевый (semi-gloss) | 350071 |






БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare Pro Aqua Varnish
Профессиональный лак
на водной основе



Профессиональный однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов и деревянной мебели. Инновационная формула позволяет создать стойкое защитное покрытие на любых типах чистой и тонированной древесины.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ** к износу, царапинам, следам от обуви.
-  **ОБРАЗУЕТ ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ,** не желтеет со временем.
-  **БЫСТРОСОХНУЩИЙ,** позволяет наносить до 3-х слоев в день.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- самовыравнивающаяся композиция – не оставляет следов от кисти;
- обладает герметизирующими свойствами, защищает деревянные поверхности от влаги;
- экологически безопасный – подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- на водной основе, практически без запаха;
- не содержит свинец;
- для внутренних работ.

СОВЕТ:

Если Вы покрываете лаком ранее тонированную в холодные или нейтральные оттенки деревянную поверхность, выбирайте профессиональный лак на водной основе. Такой лак образует кристально прозрачную поверхность и не меняет исходный оттенок древесины.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: любые типы деревянных поверхностей:

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

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: кристально прозрачное покрытие, 3 степени блеска:

- ультраматовый (matte)
- полуматовый (satin)
- полуглянцевый (semi-gloss).

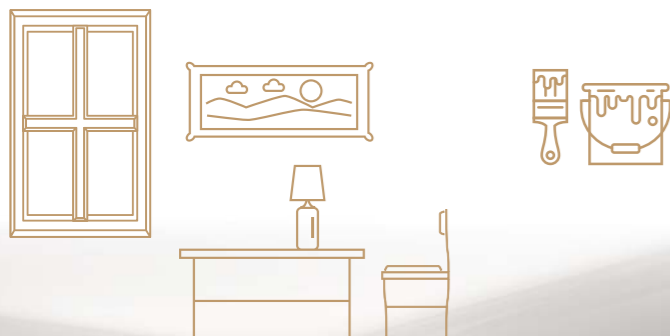
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | Акрил-уретан, восковая дисперсия, гликолиевый эфир, вода |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 33,40 % |
| Плотность | 1,03 кг/л |
| ЛОВ | 12 г/л |
| Количество слоев | 3 слоя |
| Тип поверхности | любой тип деревянных поверхностей (чистые или ранее тонированные поверхности) |
| Время высыхания на отлип | 0,5 часа |
| Нанесение 2-го и последующих слоев | 1,5–2 часа |
| Легкое использование, высыхание | 24 часа |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 15 м ² /л |
| Визуальный эффект | кристально прозрачное покрытие |
| Упаковка | банка 2,5л |
| Очистка инструмента | вода с мылом |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|----------------------------|-------------|
| | БАНКА 2,5 Л |
| Ультраматовый (matte) | 350073 |
| Полуматовый (satin) | 350074 |
| Полуглянцевый (semi-gloss) | 350075 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare® Kitchenware Oil
Натуральное масло для столешниц
и деревянной посуды



Натуральное масло специально разработано для покрытия деревянных разделочных столов, разделочных досок, салатниц, подносов для пиццы и других предметов кухонной утвари, контактирующих с пищей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

от влаги, грязи и пятен воды, колы, вина, кофе, соков.



БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ –

образует нетоксичное и полностью безопасное покрытие после высыхания.



ПРОТЕСТИРОВАН И СЕРТИФИЦИРОВАН

по стандарту LFGB на безопасность для пищи (LFGB - европейский сертификат и испытания материалов, контактирующих с пищей).

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- экологически безопасный – подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- не имеет запаха и не содержит ЛОВ;
- легкое в нанесении и уходе: легко обновляется без предварительного шлифования;
- не образует пленку, не трескается, не шелушится и не отслаивается;
- создает неповторимый богатый блеск;
- не содержит тяжелых металлов и свинца;
- для внутренних работ.

ВАЖНО!

При выборе масла для обработки деревянной посуды и столешниц обращайте внимание на наличие в составе натуральных восков (пчелиного или карнаубского). Данные воски придают обработанной поверхности водоотталкивающие свойства и долговечность.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- деревянные разделочные столы;
- деревянные столешницы;
- деревянные слэбы;
- разделочные доски;
- салатницы;
- подносы для пиццы
- и другие предметы кухонной утвари, контактирующие с пищей.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:

масло не пигментированное, прозрачное, легкого янтарного оттенка. Придает сияющий блеск обработанной поверхности. Подчеркивает волокна и текстуру дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | натуральное масло, натуральные воски |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 100,00 % |
| Плотность | 0,95 кг/л |
| ЛОВ | 0 г/л |
| Количество слоев | 1 слой |
| Тип поверхности | чистая древесина |
| Время высыхания на отлип | 15 минут |
| Время высыхания полное | 24 часа |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 30 м ² /л |
| Визуальный эффект | масло не пигментированное, прозрачное легкого янтарного оттенка |
| Упаковка | банка 0,25 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ |
|--------------|--------------|
| | БАНКА 0,25 Л |
| Прозрачное | 350039 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:






TimberCare Sauna Oil
Состав для бани и сауны



Состав глубокого проникновения в древесину, специально разработан для создания защитного покрытия деревянных поверхностей в сауне и бани.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **ПОЛНОСТЬЮ ВПИТЫВАЕТСЯ**, не создает пленки.
-  **ОБРАЗУЕТ НЕТОКСИЧНОЕ и ПОЛНОСТЬЮ БЕЗОПАСНОЕ** покрытие после высыхания даже под воздействием высоких температур. Масляный состав безопасен для здоровья человека, не имеет запаха и не выделяет вредных веществ.
-  **СОЗДАЕТ ПРОЧНОЕ ИЗНОСОСТОЙКОЕ**, грязе- и водоотталкивающее «дышащее» покрытие.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- **ВСЕГО В 1 СЛОЙ** напитывает, защищает древесину;
- долговечное эластичное термостойкое покрытие;
- эффективно защитит как необработанные, так и покрытые ранее маслом поверхности;
- снижает вероятность разбухания и усушки древесины;
- не прилипает, не растрескивается под действием высоких температур;
- сохранит исходный оттенок древесины. Обработка составом Sauna Oil не изменит природного вида древесины, подчеркнет красоту дерева, сделав оттенок более глубоким.
- сертификат безопасности для детей (EN 71-3);
- легкий в нанесении и последующем уходе за пропитанными поверхностями. Обработанные поверхности легко содержать в чистоте.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: подходит для всех типов необработанной древесины.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: предназначено для обработки и создания защитного покрытия на различных деревянных поверхностях в сауне и бани. Для деревянных поверхностей в парильных, моечных помещениях и раздевалках:

- стены;
- потолки;
- двери;
- перегородки;
- полки в парной;
- скамьи.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:

масло не пигментированное, прозрачное золотистого оттенка. Подчеркивает волокна и текстуру дерева.

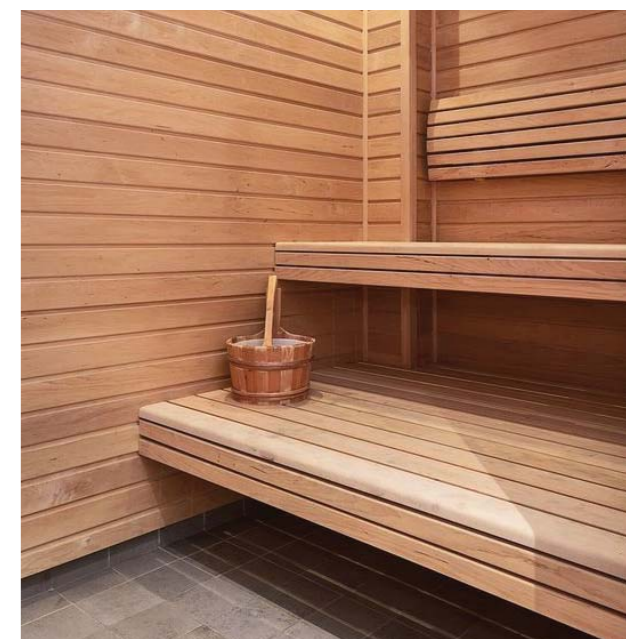
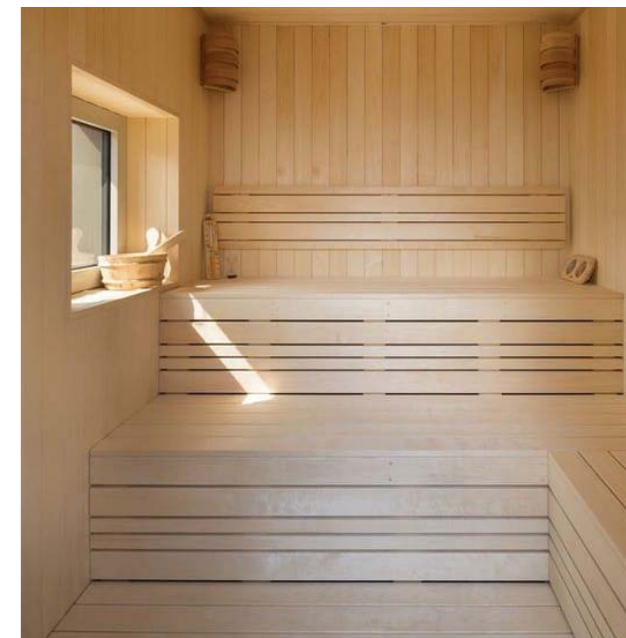
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | натуральные масла, смесь натуральных восков и вода |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 34,13 % |
| Плотность | 1,03 кг/л |
| ЛОВ | 33 г/л |
| Количество слоев | 1 слой |
| Тип поверхности | чистая древесина |
| Время высыхания на отлип | 30 минут |
| Время высыхания полное | 16 часов |
| Полное отверждение | 24 часа |
| Расход (м ²) на 1 слой | 10–12 м ² /л для мягких пород древесины. 15–18 м ² /л для мягких пород древесины |
| Визуальный эффект | масло не пигментированное, прозрачное |
| Упаковка | банка 0,75 л |
| Очистка инструмента | вода с мылом |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | Артикул |
|--------------|--------------|
| | Банка 0,75 л |
| Прозрачное | 350041 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ИНТЕРЬЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Сегодня в тренде создание естественных покрытий в интерьере. Нам, как потребителям, важно создать пространство, гармоничное с природой, почувствовать тактильно натуральное дерево в интерьере. Поэтому одной из задач команды бренда TimberCare является создание материалов, которые подчеркнут природную красоту и натуральность Вашего дома.

Несколько простых шагов помогут Вам создать пространство, в котором Вы будете чувствовать себя комфортно.

ШАГ № 1

Перед выбором продуктов TimberCare для внутренних работ сформулируйте задачу.

ШАГ № 2

В зависимости от продукта и назначения работ выберите малярный инструмент. Подробнее о выборе малярного инструмента читайте в статье на стр. 42-43.

ШАГ № 3

Правильная подготовка поверхности – гарантия безупречного результата и длительного срока службы покрытия.

Поверхность должна быть чистой, сухой и очищена от пыли, грязи, воска, жировых и масляных пятен. Удалите все ранее нанесенные покрытия (красочные или лаковые покрытия) смывкой для красок или шлифованием вдоль волокон древесины.

Качественная шлифовка обязательна для получения визуально красивого и высококачественного покрытия. В зависимости от породы древесины и характеристик наносимого покрытия TimberCare рекомендует использовать наждачную бумагу и шлифовальные диски зернистостью:

- P80-P100 – для удаления старых лакокрасочных покрытий.

При шлифовании чистого дерева используйте:

- P80-P120 – для мягких пористых пород древесины;
- P120-P150 – для твердых пород древесины.

Заканчивайте шлифование P180-P220 для создания равномерного плотного покрытия. Перед нанесением интерьерных покрытий удалите всю шлифовальную пыль пылесосом. Перед окрашиванием убедитесь, что древесина абсолютно сухая.



Подбор продукта по назначению

| Назначение | TimberCare Wood Stain | TimberCare Hard Wax Oil | TimberCare Pro Oil Varnish | TimberCare Pro Aqua Varnish | TimberCare Kitchenware Oil | TimberCare Sauna Oil |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Мебель | V | V | V | V | V | V |
| Полы | Vs | V | V | V | - | - |
| Стены/Потолки | V | V | V | V | - | V |
| Двери | V | V | V | V | - | V |
| Лестницы | Vs | V | V | V | - | - |
| Перила/ Балясины | V | V | V | V | - | - |
| Столешницы | Vs | V | V | V | V | - |
| Детские игрушки | - | V | V | V | V | V |
| Деревянный декор | V | V | V | V | V | V |
| Окна (изнутри) | V | V | V | V | - | - |
| Влажные помещения | Vs | V | V | V | - | V |

V – подходит

Vs – рекомендуем дополнительную защиту для интенсивной эксплуатации

(-) – не рекомендуется

ШАГ № 4

При работе учитывайте расход продукта. Расход во многом зависит от типа и степени обработки используемой древесины, а также от используемого инструмента и способа нанесения. Все приведенные в каталоге значения расхода в зависимости от породы древесины указаны по гладкой/шлифованной поверхности.

Для правильного определения расхода продукта рекомендуем сделать тест по нанесению на небольшом участке.

ШАГ № 5

Экспериментируйте с цветом. Яркие цвета сегодня в тренде. Гармонично подобранные цвета в интерьере влияют на наше настроение и самочувствие. Разные оттенки вызывают разные эмоции и чувства: одни наполняют нас энергией, другие служат антидепрессантом, есть цвета, которые раздражают, а другие, наоборот, помогают расслабиться и настроиться на спокойный лад.

С помощью цвета Вы можете создавать совершенно иную атмосферу в Вашем доме, а мы предложим несколько рекомендаций, которые сделают Ваше пространство красивым и стильным.

Выбирайте гармоничный, близкий Вам по настроению оттенок. Цвет важно подобрать в зависимости от освещения и стиля интерьера.

Используйте несколько цветов в интерьере – это придаст интерьеру динамику и неповторимый стиль.

Не бойтесь ярких, акцентных цветов в декорировании древесины – это заряжает энергией.

Если Ваш интерьер полностью деревянный – красьте все (стены, мебель, полы и даже потолки).

Если Вы не нашли подходящий оттенок для Вашего интерьера, вы сможете его с легкостью создать на основе TimberCare Wood Stain Tint Base на любой из основных колеровочных систем.

Обязательно перед нанесением цветных масел проведите тест на изменение цвета древесины при полном напытии на небольшом участке.

ШАГ № 6

Вы можете создать уникальный дизайн, используя различные техники работы с несколькими видами цветных масел: (вставляем картинки для каждой техники нанесения)

ГРАДИЕНТ – техника нанесения путем смешивания масел в разных пропорциях;

ГРАДИЕНТ В ДВУХ ЦВЕТАХ – техника смешивания разных оттенков масла на едином массиве дерева;

ДЕКОРАТИВНОЕ БРАШИРОВАНИЕ – техника нанесения цвета по цвету на структурированных деревянных поверхностях;

ПАТИНИРОВАНИЕ – техника искусственного состаривания поверхности с использованием контрастных цветов масел.

ШАГ № 7

Если Вы планируете работать с деревянными поверхностями, имеющими прямой контакт с пищевыми продуктами, обращайте внимание на сертификаты экологичности данного материала. Масло для столешниц и деревянной посуды TimberCare Kitchenware Oil протестировано и сертифицировано по стандарту LFGB на безопасность для пищи (LFGB – европейский сертификат и испытания материалов, контактирующих с пищей).

ШАГ № 8

При работе с деревянными поверхностями во влажных помещениях (например, бани, сауны) важно помнить об экологичности и безопасности продукта для здоровья человека. Важным фактором является отсутствие токсичности после высыхания. Поэтому для создания термостойкого и влагоотталкивающего покрытия для деревянных поверхностей в таких помещениях выбирайте составы на водной основе.

ШАГ № 9

При работе с любыми интерьерными материалами TimberCare помните, что их следует наносить при температуре от 13 до 32 °C и относительной влажности ниже 85 %.

Также важным фактором при работе с интерьерными покрытиями является соблюдение временных интервалов. Если Вы работаете с горизонтальными поверхностями, учитывайте, что в первые 7 дней после нанесения необходимо проводить только сухую уборку (пылесосом), сразу же удалять пролитую жидкость. В течение этого периода (7 дней) поверхность будет постепенно повышать водостойкость. Любые проливы воды и пятна сразу же удаляйте мягкой впитывающей нейлоновой губкой.





Коллекция покрытий для наружных работ



- Мощная защита от УФ-лучей
- Максимальный барьер для развития плесени и грибков
- Прочность и атмосферостойкость
- Длительный срок службы покрытий



TimberCare Teak Oil
Натуральное тиковое масло



Натуральное масло специально разработано для защиты и восстановления плотных пород дерева, таких как тик, красное дерево и др. Также подходит для мягких пород в качестве покрытия с экстрас защитными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



МОЩНОЕ ВЛАГОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ позволяет надежно защитить дерево, даже на яхтах выше ватерлинии.



ИДЕАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ плотных пород древесины (тик, венге, красное дерево, ятоба и пр.).



СОЗДАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ БАРЬЕР от развития плесени, гниения, изменения геометрии древесины, разбухания и растрескивания.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- УФ-стойкое покрытие;
- глубоко проникает в поры древесины, защищая её изнутри;
- водоотталкивающий эффект, в том числе устойчив к соленой воде;
- напитывает древесину, предотвращает ее пересыхание;
- обновляет и освежает внешний вид, придает деревянной поверхности яркость;
- не растрескивается, не отслаивается и не шелушится;
- лёгкое в нанесении и в последующем уходе или частичной реставрации;
- не содержит свинец.

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

Не рекомендуется для полов с интенсивным трафиком и деревянных поверхностей ниже ватерлинии.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- фасады из гладкой и грубой древесины,
- беседки и перголы,
- террасная доска,
- садовая мебель,
- окна и двери,
- деревянные ограждения и заборы,
- а также для защиты дерева на яхтах и лодках выше ватерлинии.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:

масло непигментированное, прозрачное золотистого оттенка. Подчеркивает волокна и текстуру дерева.

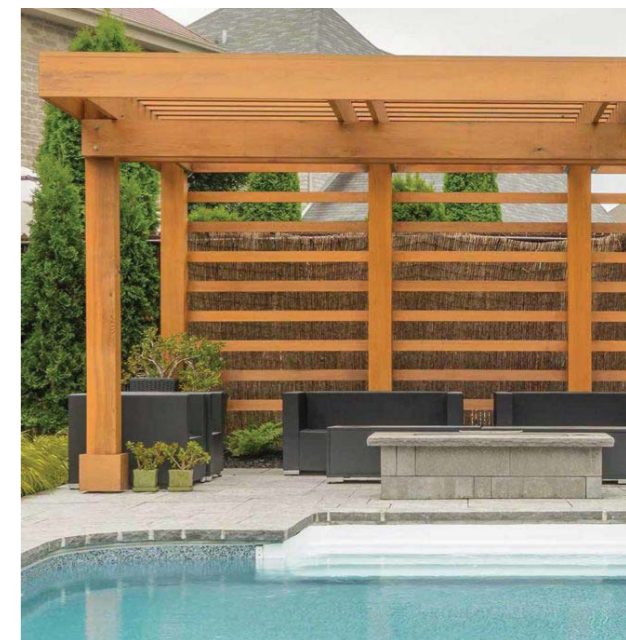
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | натуральные масла, алкиды, фенольный эфир канифоли, уайт-спирит |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 42,80 % |
| Плотность | 0,85 кг/л |
| ЛОВ | 482 г/л |
| Количество слоев | 1 слой для твердых пород или ранее покрытых маслами древесины. 2 слоя для мягких пород древесины. |
| Тип поверхности | новая, старая и прессованная древесина |
| Время высыхания на отлип | 4 часа |
| Нанесение 2-го слоя | 24 часа |
| Время высыхания полное | 24 часа после нанесения последнего слоя |
| Расход (м ²) на 1 слой | для мягких пород 10–12 м ² /л в 1 слой, для твердых и экзотических пород 15–18 м ² /л в 1 слой |
| Визуальный эффект | масло непигментированное, прозрачное золотистого оттенка |
| Упаковка | банка 0,75 л и 2,5 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|--------------|--------------|-------------|
| | БАНКА 0,75 Л | БАНКА 2,5 Л |
| Прозрачное | 350043 | 350044 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare® Exterior Wood Oil
Масло для наружных работ



Защитное масло с уникальными проникающими свойствами для наружных деревянных поверхностей. Всего за 1 слой пропитывает, обновляет и защищает любые деревянные поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА
от воздействия УФ-лучей.



СТОЙКОЕ К ВЫСОКИМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ НАГРУЗКАМ,
защита от образования пятен (легко отмываются с поверхности).



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ
от плесени, предотвращает появление синевы, плесени и гнили.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- за 1 слой, глубоко проникает в поры;
- не формирует пленку на поверхности;
- нескользящее покрытие, даже после дождя;
- 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»;
- подчеркивает естественную красоту древесины, с прорисованной фактурой;
- экономичное однослойное покрытие, экономит время и деньги на проведение полного цикла работ.



Колеруется в светлые, пастельные, средние и насыщенные тона.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: для новых, старых деревянных поверхностей, ДВП.

Отлично подходит в качестве состава для первой обработки не тонированного дерева, а также в качестве средства для обновления защитных свойств и восстановления цвета на ранее тонированных маслами поверхностей.

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

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: масло не пигментированное, бесцветное с сатиновым блеском. Колеруемое.

На новом, ранее не тонированном дереве создаст на поверхности полуматовое прозрачное покрытие.

На тонированном маслами дереве усиливает оттенок тонированного дерева, делает его ярче, создает «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.) использовать с осторожностью, предварительно сделав тестовый выкрас на небольшом участке, т. к. возможно некоторое изменение исходного оттенка масла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|--------------------------|---|
| Состав | Смесь натуральных масел и алкидных смол, гликоль |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 90,80 % |
| Плотность | 0,95 кг/л |
| ЛОВ | 108 г/л |
| Количество слоев | 1 слой |
| Тип поверхности | новая, старая и прессованная древесина |
| Время высыхания на отлип | 4-6 часов |
| Время высыхания полное | 24 часа |
| Расход (м²) на 1 слой | Твердые породы дерева: 15-18 м²/л. Мягкие породы дерева: 10-12 м²/л. |
| Визуальный эффект | масло не пигментированное, прозрачное с сатиновым блеском |
| Упаковка | банка 0,675 л и 2,25 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|--------------|---------------|--------------|
| | БАНКА 0,675 Л | БАНКА 2,25 Л |
| Прозрачное | 350045 | 350046 |







TimberCare® Facade & Terrace Oil
Масло для фасадов и террас



Защитное масло для фасадов и террас с уникальными проникающими свойствами. Инновационная композиция масла позволяет за 1 слой пропитать, обновить и защитить любые деревянные поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **ЗАЩИЩАЕТ И ПРЕОБРАЖАЕТ ДРЕВЕСИНУ В 1 СЛОЙ**, глубоко проникает в поры и защищает поверхность изнутри.
-  **НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ**, не отслаивается, не шелушится и не вымывается со временем.
-  **МАКСИМАЛЬНО ЗАЩИЩАЕТ** от воздействия УФ-лучей и атмосферного воздействия.
-  **ПРИДАЕТ ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ** водоотталкивающие свойства

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- «напитывает» древесину, поддерживает ее естественную влажность;
- защищает покрытие от плесени, блокирует ее дальнейшее появление;
- подходит для обработки нового, старого или ранее тонированного маслами дерева;
- сохраняет естественную красоту древесины: позволяет получить равномерный тон и подчеркнуть рисунок дерева;
- оставляет поры открытыми, позволяет дереву «дышать»;
- экономичное покрытие, экономит время и деньги на проведение полного цикла работ;
- для наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: подходит для новых, старых деревянных поверхностей, ДВП.

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

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

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: масло пигментированное с сатиновым блеском.

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, лимонно-золотистым.

На не тонированном, посеревшем дереве прозрачный пигмент лимонного оттенка прекрасно маскирует посерение дерева (за 1-2 сезона, время усадки дома из бруса), восстанавливает его первоначальный вид естественного тона в 1 слой, не требуя предварительного шлифования!

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

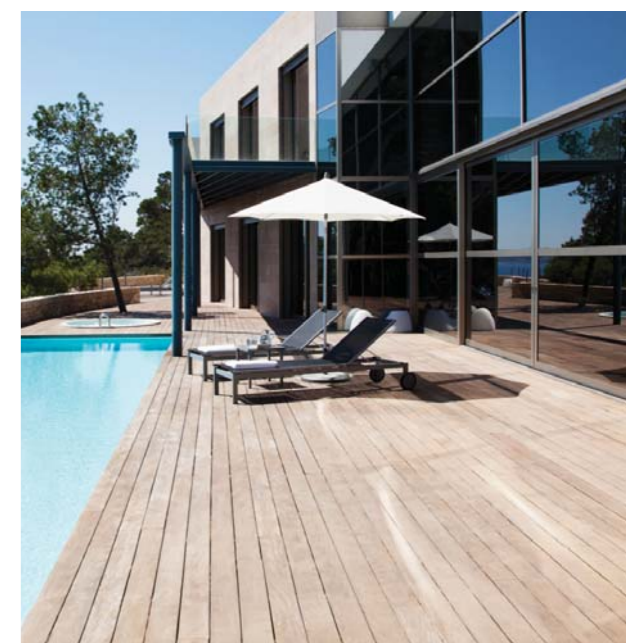
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|--|---|
| Состав | смесь натуральных масел и алкидных смол, гликоль |
| Разбавитель | Готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 91,00 % |
| Плотность | 0,95 кг/л |
| ЛОВ | 108 г/л |
| Количество слоев | 1 слой |
| Тип поверхности | подходит для новых, старых деревянных поверхностей, ДВП, фанеры |
| Время высыхания на отлип | 4 - 6 часов |
| Легкое использование, полное высыхание | 24 часа |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 18 м ² /л |
| Визуальный эффект | прозрачное покрытие натурального оттенка |
| Упаковка | банка 0,75 л и 2,5 л |
| Очистка инструмента | уайт-спирит |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|----------------------|--------------|-------------|
| | БАНКА 0,75 Л | БАНКА 2,5 Л |
| Натуральный/ Natural | 350047 | 350048 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

TimberCare Facade Color Stain
Суперстойкая полупрозрачная пропитка для наружных деревянных поверхностей



Преобразит и защитит новые или состаренные деревянные поверхности от преждевременного посерения, развития плесени и структурных разрушений, вызываемых УФ или абсорбцией воды. Обеспечит вид натурального дерева естественных тонов с подчеркнутыми волокнами и текстурой, долговременное сохранение цвета, исключительную долговечность и защиту от УФ-выцветания, разрушений водой и плесени. Формирует на поверхности эластичную и паропроницаемую пленку, позволяющую дереву «дышать».

ПРЕИМУЩЕСТВА:



СОДЕРЖИТ УФ-БЛОКИРУЮЩИЕ ПИГМЕНТЫ,

останавливающие преждевременное посерение деревянных поверхностей.



СОХРАНЯЕТ ЦВЕТ

окрашенной поверхности ярким на долгое время.



МАКСИМАЛЬНАЯ СТОЙКОСТЬ

к атмосферным воздействиям.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- формирует на поверхности эластичную и паропроницаемую пленку;
- позволяет дереву «дышать»;
- создает мощное водоотталкивающее покрытие;
- предотвращает растрескивание, отслаивание и изменение геометрии древесины;
- не содержит свинец;
- колеруется по большинству колеровочных систем;
- для наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: все виды и типы прессованной древесины (ДВП, OSB-плиты (ОСП), фанера и т.п.), любые новые или ранее покрытые деревянные поверхности.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: **наружные работы** – прекрасное решение для любых наружных деревянных поверхностей, например, деревянных фасадов, окон, беседок, шпалер, террас, заборов, садовой мебели и декора, балконов, ограждений и многого другого.

Не подходит для пола.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: полупрозрачное покрытие, возможна колеровка в светлые, средние и насыщенные оттенки. Обеспечит вид натурального дерева естественных тонов с подчеркнутыми волокнами и текстурой, долговременное сохранение цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Состав | алкидно-акриловая композиция, пигменты, добавки, уайт-спирит | |
| Разбавитель | готов к использованию, не требует разбавления | |
| Сухой остаток (масса) | 63,00 % | |
| Плотность | 1,00 кг/л | |
| ЛОВ | 378 г/л | |
| Количество слоев | 2 слоя | |
| Тип поверхности | все виды и типы прессованной древесины (ДВП, OSB-плиты (ОСП), фанера и т.п.), любые новые или ранее покрытые деревянные поверхности | |
| Время высыхания на отлип | 6 часов | |
| Нанесение 2-го слоя | 24 часа | |
| Легкое использование, высыхание | 24 часа после нанесения последнего слоя | |
| Полное отверждение | 7 дней | |
| Расход (м ²) на 1 слой | 14 м ² /л | |
| Визуальный эффект | полупрозрачное матовое покрытие | |
| Упаковка | банка 0,72 л и 2,4 л | |
| Очистка инструмента | уайт-спирит | |
| Срок годности | 3 года | |

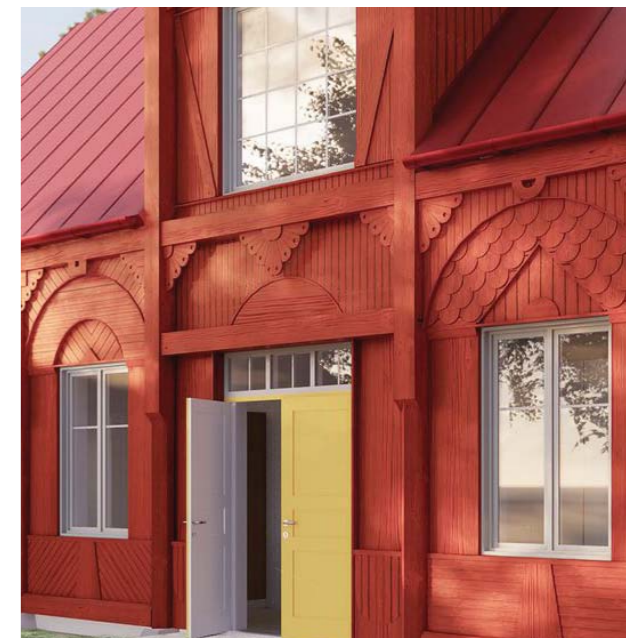
ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | АРТИКУЛ | |
|-------------------------|--------------|-------------|
| | БАНКА 0,72 Л | БАНКА 2,4 Л |
| Полупрозрачное покрытие | 350057 | 350058 |



Колеруется в светлые, пастельные, средние и насыщенные тона.



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:







TimberCare Solid Color Stain
Суперстойкая кроющая колеруемая пропитка для деревянных поверхностей



Кроющая пропитка преобразит и защитит новые или состаренные деревянные поверхности от преждевременного посерения, развития плесени и структурных разрушений, вызываемых абсорбцией воды. Формирует на поверхности эластичную и паропроницаемую пленку, позволяющую дереву «дышать».

ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  **СОДЕРЖИТ УФ-БЛОКИРУЮЩИЕ ПИГМЕНТЫ.**
-  **ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ**
окрашенной поверхности ярким на долгое время.
-  **ФОРМИРУЕТ ПРОЧНОЕ**
и атмосферостойкое покрытие.
-  **ОКРАШЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
обладает водоотталкивающими свойствами.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА:

- сохраняет цвет окрашенной поверхности ярким на долгое время;
- формирует на поверхности эластичную и паропроницаемую пленку;
- предотвращает растрескивание, отслаивание и изменение геометрии древесины;
- на водной основе, практически без запаха;
- колеруется в любые оттенки по большинству колеровочных систем;
- не содержит свинец;
- для наружных работ.



Колеруется в светлые, пастельные, средние и насыщенные тона.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: все виды и типы прессованной древесины (ДВП, OSB-плиты (ОСП), фанера и т.п.), любые новые или ранее покрытые деревянные поверхности.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: **наружные работы** – прекрасное решение для любых наружных деревянных поверхностей, например, деревянных фасадов, окон, беседок, шпалер, террас, заборов, садовой мебели и декора, балконов, ограждений и многого другого. **Не подходит для пола.**

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: покрытие кроющее, полуматовое. 2 базы для колеровки:

- White base** – база для колеровки в светлые и средние оттенки.
- Neutral base** – база для колеровки в насыщенные и темные оттенки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

| | |
|------------------------------------|---|
| Состав | акрило-алкидная композиция, оксид кремния, пигменты, вода |
| Разбавитель | готов к использованию, не требует разбавления |
| Сухой остаток (масса) | 52,60 % |
| Плотность | 1,29 кг/л |
| ЛОВ | 28 г/л |
| Количество слоев | 2 слоя |
| Тип поверхности | все виды и типы прессованной древесины (ДВП, OSB-плиты (ОСП), фанера и т.п.), любые новые или ранее покрытые деревянные поверхности |
| Время высыхания на отлип | 1 час |
| Нанесение 2-го слоя | 16 часов |
| Легкое использование, высыхание | 16 часов после нанесения последнего слоя |
| Полное отверждение | 7 дней |
| Расход (м ²) на 1 слой | 10 м ² /л |
| Визуальный эффект | плотное полуматовое покрытие различных цветов |
| Упаковка | White base/Белая база – банка 0,713 л и 2,375 л |
| | Clear base/Прозрачная база – банка 0,675 л и 2,25 л |
| Очистка инструмента | вода с мылом |
| Срок годности | 3 года |

ИНСТРУМЕНТЫ:



| НАИМЕНОВАНИЕ | Артикул | |
|----------------------------|---------------|---------------|
| | Банка 0,713 л | Банка 2,375 л |
| White Base/Белая база | 350053 | 350054 |
| | Банка 0,675 л | Банка 2,25 л |
| Clear Base/Прозрачная база | 350055 | 350056 |



БОЛЬШЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С МАСЛАМИ И ПРОПИТКАМИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

В последние годы с повышенным интересом к экологичности и безопасности дома деревянное домостроение набирает обороты. Для каждого человека важным фактором становится возможность «жить на земле» и быть частью природы.

Дерево, по-настоящему «живой», теплый материал, в котором каждый всегда чувствует себя комфортно и безопасно. Современные возможности домостроения позволяют строить деревянные дома любого типа: из бруса (клееного и профилированного), из бревна (тесанного вручную и оцилиндрованного), каркасные дома, сборно-щитовые и из блоков (бревенчатых и брусчатых). Но при выборе любого типа деревянного дома он требует правильной долговременной защиты.

TimberCare предлагает несколько простых шагов, которые помогут Вам сохранить и защитить красоту наружных деревянных конструкций.

ШАГ № 1

При выборе материалов для декорирования и защиты наружных деревянных конструкций сформулируйте задачу по назначению.

ШАГ № 2

В зависимости от продукта и назначения работ выберите малярный инструмент. Подробнее о выборе малярного инструмента читайте в статье на стр. 42–43.

ШАГ № 3

Для получения качественного покрытия необходимо правильно подготовить поверхности перед покраской. С деревянной поверхности (вертикальной или горизонтальной) необходимо удалить грязь, пыль, инородные вещества, пятна. Сложные пятна необходимо обработать специальными составами, промыть и дать высохнуть естественным путем.

Если Вы работаете с ранее окрашенными кроющимися материалами поверхностями, то старое покрытие необходимо снять путем шлифования вдоль волокон древесины до получения гладкой поверхности.

- R80–P100 – для удаления старых кроющихся покрытий.
- При шлифовании чистого дерева используйте:
- R80–P120 – для обработки пола, террас и фасадов;
 - R150–P180 – для садовой мебели, окон, ставней, дверей, детских площадок.



Подбор продукта по назначению

| Назначение | TimberCare Teak Oil | TimberCare Exterior Wood Oil | TimberCare Facade&Terrace Oil | TimberCare Facade Color Stain | TimberCare Solid Color Stain |
|---|---------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Деревянные фасады | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Террасы | – | ✓ | ✓ | – | – |
| Заборы/Декоративные решетки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Перголы/Беседки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Окна (снаружи)/Ставни | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Двери | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Садовая мебель | ✓ | ✓ | ✓ | – | – |
| Настилы вокруг бассейна | – | ✓ | ✓ | – | – |
| Балконы/Навесы/Веранды | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Садовые постройки/декоративные кадки | – | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Деревянные детские площадки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Деревянные поверхности на судах выше ватерлинии | ✓ | – | – | – | – |

V – подходит

(–) – не рекомендуется

Удалите шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите ветошью. Если на обрабатываемой поверхности используется наполнитель или шпатлевка, убедитесь, что они не содержат восков и дайте достаточно времени до их полного высыхания.

ШАГ № 4

Для долговременной защиты наружных деревянных конструкций важно уделить внимание профилактике образования синевы, гнили, грибковых поражений и плесени. Это серьезная проблема, которая поражает в первую очередь фасады и оконные рамы снаружи. В последствие это приводит к разрушению древесины, к тому же плесень и грибок – опасны для здоровья.

В качестве профилактических мер TimberCare рекомендует напитывать древесину маслами на натуральной основе такими, как Teak Oil, Exterior Wood Oil и Facade&Terrace Oil.

ШАГ № 5

В последнее время особое внимание уделяется уличному пространству. Человек выходит из дома и чувствует себя комфортно и безопасно в пространстве вокруг дома – на террасе, патио, веранде и балконе. Особенности данных построек в том, что они круглый год подвержены атмосферному воздействию, перепадам температур (т. к. чаще всего не отапливаются), а также периодически подвержены воздействию стоячей воды. Чтобы они не только красиво выглядели, но служили долгое время, выбирайте материалы с высокой климатической стойкостью.

ШАГ № 6

Внешний вид деревянного дома – главное его достоинство, которое подчеркивает характер его владельца. Красота натурального дерева завораживает и хочется сохранить ее на долгие годы.

Современные технологии TimberCare позволяют сохранить дерево в его натуральном виде с помощью прозрачных масел, а также выбрать любой оттенок для полупрозрачного и кроющего защитного покрытия.

Выбирая оттенок покрытия, следует учитывать несколько факторов: местоположение деревянного дома, климатические особенности, а также цветовую палитру общего архитектурного ансамбля (если Вы окрашиваете, например, фасад дома, террасу, беседку и т. д.). Чем интенсивнее солнце, тем быстрее выгорит цвет покрытия под воздействием УФ-лучей. Также на степень выгорания цвета влияет и выбранная гамма: яркие теплые оттенки будут выгорать быстрее, чем светлые холодные тона. Насыщенные темные оттенки сильнее притягивают солнечные лучи, тем самым древесина больше подвержена тепловому воздействию.

ШАГ № 7

Древесина может иметь разную впитывающую способность на одной поверхности, если Вы обрабатываете цветными маслами. В результате Вы можете получить обработанную поверхность с блестящими пятнами и неоднородностью цвета. У TimberCare есть решение – нанесите финишным слоем Exterior Wood Oil (прозрачный). После высыхания блестящие участки будут полуматовыми и будет достигнут равномерный тон покрытия.

ШАГ № 8

Наносите покрытия для наружных работ при температуре выше 15 °C и влажности ниже 85 % 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 или совместимость с базовым масляным покрытием на небольшом участке поверхности, проведя полный цикл пропитывания.

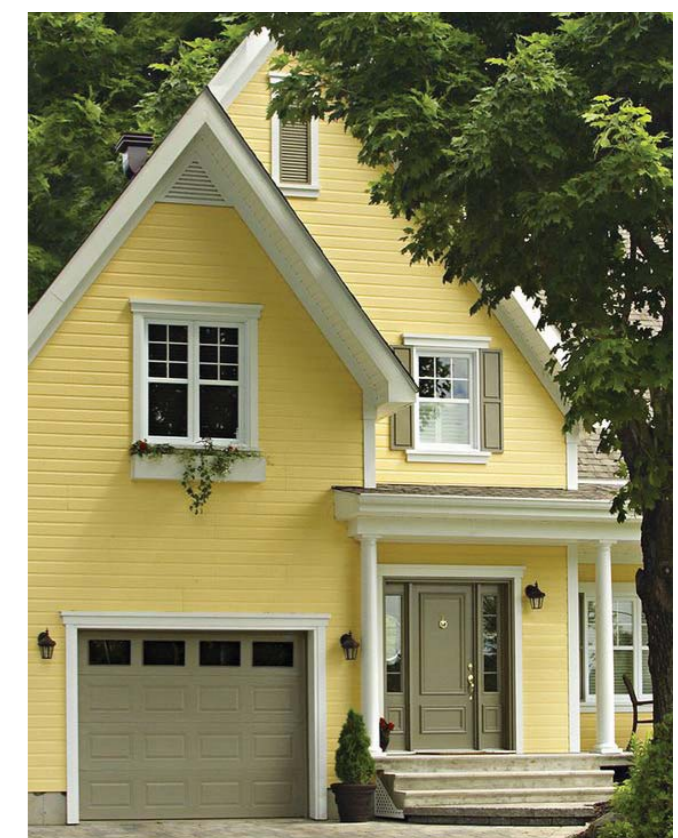
Если Вы работаете с маслом, обильно наносите масло на поверхность и оставьте масло на 15 минут. Если первый слой быстро и полностью впитался (с поверхности исчезли влажные блики или «лужицы»), снова нанесите масло, особо уделяя внимание зонам, где масло полностью впиталось, оставьте дополнительно на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

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

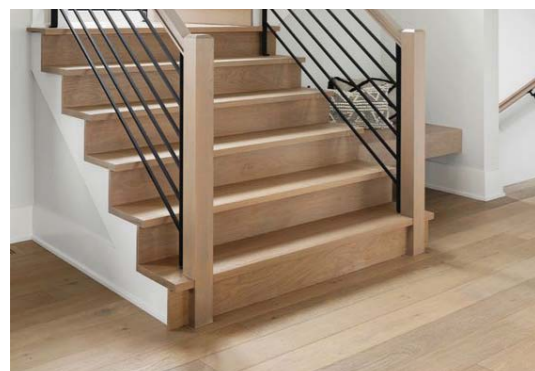
Если Вы работаете с пропитками на водной основе, наносите покрытие кистью или валиком, двигаясь вдоль волокон древесины от края к краю несколько досок за раз и поддерживайте влажный край.

ШАГ № 9

Горизонтальные покрытия, обработанные маслом, требуют более качественного ухода и обновления из-за постоянного процесса выветривания и механического износа. Для этого необходимо тщательно очистить террасу водой с мягким моющим средством. Затем промойте чистой водой и дайте высохнуть естественным путем. После полного высыхания нанесите на поверхность масло (прозрачное или колерованное), которое вы использовали последним. Для обновления поверхности террасы достаточно 1 тонкого слоя покрытия.



СОВЕТЫ ПО СОЗДАНИЮ ДОЛГОВЕЧНЫХ ПОКРЫТИЙ



В современном динамично развивающемся мире все больше людей начинают уделять внимание экологии и безопасности для здоровья, выбирая для своего дома материалы на натуральной основе.

Накопив большой опыт в разработке масел на натуральной основе по защите древесины, TimberCare предлагает широкий ассортимент экологических и долговечных покрытий.

Наша цель – сохранить ценные природные свойства и качественные характеристики древесины с помощью профессиональных защитных покрытий.

TimberCare рекомендует Вам ознакомиться с рядом советов, которые позволят создать красивые долговечные покрытия для Вашего дома, максимально точно решив поставленную задачу.

СОВЕТ № 1

ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ

Для создания прочного покрытия важным фактором является выбор материала в зависимости от породы древесины. Ниже мы показываем совместимость покрытий TimberCare с разными видами древесины.

СОВЕТ № 2

УЧИТЫВАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

Воздействие УФ-лучей опасно для древесины. Под прямым УФ-излучением в дереве разрушается его природный полимер лигнин – важный компонент древесины, отвечающий за прочность, цвет и твердость. В течение времени необработанные участки начинают менять цвет, приобретая серый оттенок, при этом древесина может локально растрескиваться и становится пористой (идеальным местом для возникновения и распространения спор грибов и плесени).

Также при разрушении лигнина древесина быстро впитывает воду и влагу, затем разбухает, что приводит к изменению геометрии.

Защитить древесину от воздействия УФ-лучей можно следующими способами:

- выбрать тонирующие составы (наличие пигмента в составе продукта является надежным барьером при защите от УФ);
- использовать составы (в том числе и прозрачные), которые содержат мощные УФ-фильтры.

Большинство продуктов TimberCare как для внутренних, так и для наружных работ содержат УФ-фильтры, защищающие поверхность от воздействия ультрафиолета, даже в регионах с южным жарким и солнечным климатом.

СОВЕТ № 3

ПРИМИТЕ ВО ВНИМАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Для долговечности покрытий для древесины важно учитывать не только защиту от УФ-излучения, но и климатические условия проживания. Влажный морской климат, перепады температур в резко-континентальной зоне или высокий уровень атмосферных осадков также пагубно влияют на древесину. Поэтому важным фактором при выборе материалов являются климатические условия.

Продукция TimberCare постоянно тестируется на атмосферостойкость и стойкость к перепаду температур с помощью специально разработанных тестов. Благодаря этому все продукты TimberCare можно использовать в регионах с абсолютно разными (в том числе и сложными) климатическими условиями.

СОВЕТ № 4

ПОМНИТЕ О РАЗРУШИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ВОДЫ

Вода/Застой воды – еще один фактор разрушительного воздействия на древесину. Если влажность древесины превышает 20 %, то в дереве активизируются процессы разбухания, расслаивания и ссыхания. В результате сама древесина и изделия из нее меняют свой внешний вид: появляются зазоры, трещины, синева и гниль.

Для защиты древесины от воды мы рекомендуем использовать материалы, глубоко проникающие в структуру дерева, напитывающие древесину и тем самым защищающие ее изнутри. Как правило, такими свойствами обладают масла для внутренних и наружных работ, содержащие в составе натуральные компоненты.

Также Вы можете использовать материалы, образующие прочный барьер на поверхности в виде эластичной пленки, препятствующей проникновению влаги. К таким материалам относятся лаки и пропитки TimberCare.

СОВЕТ № 5

УЧИТЫВАЙТЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЙ

Дерево – экологически чистый, дышащий, живой материал, сохраняющий природное тепло. Деревянные поверхности в течение длительного времени могут менять свой внешний вид (без изменения габаритов). Небольшим изменениям может подвергнуться текстура дерева, цвет, а также могут возникать естественные возрастные пороки древесины, что не является дефектами, а наоборот, подтверждением природного характера дерева.

В начале ремонта при выборе материалов важно учитывать эксплуатационную нагрузку на деревянные поверхности. В зависимости от того, что Вы планируете окрашивать: пол, мебель, террасу или фасад, необходимо выбрать продукт, который четко будет отвечать поставленной задаче по нагрузке на поверхность в процессе эксплуатации.

При выборе материала важно знать, что для интенсивной эксплуатации деревянной поверхности (например, пол с высоким трафиком) в линейке TimberCare есть продукты, которые позволяют время от времени проводить локальную реставрацию поверхности, тем самым позволяя экономить время и финансовые средства.

СОВЕТ № 6

ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД ЗА ПОКРЫТИЯМИ

Для сохранения прекрасного внешнего вида деревянной поверхности и ее долговечности необходимо выбирать правильный уход за деревянными поверхностями.

Чтобы ваша мебель долго служила и выглядела привлекательно, нужно соблюдать некоторые правила ухода за деревянными поверхностями. Прежде всего, необходимо регулярно и аккуратно вытирать пыль с поверхности мягкой тряпочкой, слегка смоченной в воде. Для более тщательной очистки можно использовать воду с мыльным раствором, но при этом насухо вытирать. Агрессивные химические или абразивные чистящие средства могут повредить деревянную поверхность, даже изменить цвет мебели.

Для ухода за поверхностью деревянного пола, обработанного маслами, необходимо использовать специальные мягкие неабразивные моющие средства.

Соблюдение данных советов позволит Вам правильно выбрать необходимый материал из линейки TimberCare для обработки древесины и создать долговечное и красивое покрытие.



| Совместимость покрытий TimberCare с разными видами древесины | Хвойные породы | | | | | | Лиственные породы | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-------------|-------|------|--------------------|-------------------|--------|-----|-----|-------|-------|------|------|
| | Сосна | Ель | Лиственница | Пихта | Тисс | Термодерево сосна* | Клен | Береза | Дуб | Бук | Вишня | Ясень | Липа | Орех |
| Interior Finishes | | | | | | | | | | | | | | |
| TimberCare Wood Stain | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Hard Wax Oil | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Pro Oil Varnish | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Pro Aqua Varnish | V | V | V | V | V | - | V | V | V | - | V | V | V | V |
| TimberCare Kitchenware Oil | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Sauna Oil | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | V | V | V |
| Exterior Finishes | | | | | | | | | | | | | | |
| TimberCare Teak Oil | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Exterior Wood Oil | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Façade&Terrace Oil | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Façade Color Stain | V | V | V | V | V | 0 | V | V | V | V | V | V | V | V |
| TimberCare Solid Color Stain | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | V | V | V |

V – идеальная совместимость

Vp – совместимы, требует предварительного грунтования

0 – удовлетворительно (-) – не совместимы

* Необработанная на производстве термодревесина

| Совместимость покрытий TimberCare с разными видами древесины | Экзотические породы | | | | | | | Другие материалы | | | | |
|--|---------------------|-----|-------|--------|-----------|-------------------|---------|------------------|-----|-----------|--------------------|--|
| | Бангкитай | Тик | Ятоба | Мербау | Палисандр | Карельская береза | Махагон | Фанера | ДСП | OSB плиты | Пробковое покрытие | |
| Interior Finishes | | | | | | | | | | | | |
| TimberCare Wood Stain | V* | V* | V* | V* | - | V | - | Vp | Vp | V | V | |
| TimberCare Hard Wax Oil | V* | V* | V* | V* | - | V | V* | V | V | V | V | |
| TimberCare Pro Oil Varnish | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | |
| TimberCare Pro Aqua Varnish | V | V | V | V | V | - | V | V | V | V | V | |
| TimberCare Kitchenware Oil | V* | V* | V* | V* | V* | V | V* | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TimberCare Sauna Oil | - | - | - | - | - | V | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Exterior Finishes | | | | | | | | | | | | |
| TimberCare Teak Oil | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V | V | V | V | |
| TimberCare Exterior Wood Oil | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V | V | V | V | |
| TimberCare Façade&Terrace Oil | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V* | V | V | V | V | |
| TimberCare Façade Color Stain | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V | V | V | V | |
| TimberCare Solid Color Stain | - | - | - | - | - | - | - | V | V | V | V | |

V – идеальная совместимость
V* – наносить очень тонким слоем

Vp – совместимы, требует предварительного грунтования

0 – удовлетворительно (-) – не совместимы

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ИНСТРУМЕНТОВ

Правильный выбор инструмента для нанесения лакокрасочных материалов – залог успеха всей работы при обработке древесины. Традиционно используются кисти, валики, распылители, шпатели, аппликаторы, щетки и ветошь, которые подбираются в соответствии с типом материалов и сроками выполнения проекта.



КИСТЬ

Нанесение лаков и масел кистью является одним из наиболее распространенных способов, особенно, если наносить их на вертикальные деревянные поверхности – стены, потолки, имеющие неровную поверхность, фигурные деревянные панели и вагонку.

Для быстрого и качественного нанесения рекомендуем выбирать кисти со следующими характеристиками:

- синтетические кисти с упругой нейлоновой или полиамидной щетиной;
- с плотной набивкой и качественной фиксацией (щетина не выпадает при тесте рукой);
- по форме – плоские, круглые, остроконечной формы или с расщепленными или утонченными кончиками на каждой щетине.



АППЛИКАТОР

Инструмент для окраски деревянных поверхностей, который позволяет экономично, равномерно и без подтеков наносить органорастворимые и водные лаки, масла на гладкие деревянные поверхности. Значительно ускоряет и упрощает процесс окрашивания поверхностей. Равномерно распределяет составы, не оставляет полос и воздушных пузырьков.

Сменные насадки легко снимаются и повторно используются до трех раз.



ВАЛИК

Нанесение масла валиком является удобным и простым способом, не требующим специальных навыков.

Для работ по дереву применяются «шубки», изготовленные из таких материалов:

- полиамид (перлон или нейлон);
- полиэстер (искусственный мех или поролон);
- натуральный материал (мех животных, войлок, велюр или мохер).

Для работ с паркетом обычно применяются валики с «шубкой» из полиамида или меха (как натурального, так и искусственного).

Органорастворимые пропитки, лаки и натуральные масла лучше покрывать велюровым валиком 4 мм или полиэфирным 8 мм. Они обеспечат нужный слой лака и гладкость покрытия.

Для нанесения пропиток и лаков на водной основе рекомендуем использовать валик из микрофибры (длиной ворса 9–13 мм), он позволяет наносить необходимое количество лака, не оставляя разводов и непрокрашенных участков.

Для акриловых и плотных кроющих составов подходит валик с флоковым покрытием. Такой валик минимизирует риски образования шагрени на поверхности.

БЕЗВОРСОВАЯ ТКАНЬ/ ВЕТОШЬ

Наиболее экономичным считается метод втирания масла безворсовыми тканевыми салфетками или ветошью. Ветошь – ткань, которая хорошо впитывает в себя масло и легко «отдает» его, что позволяет равномерно нанести продукт и одновременно удалить излишки масла с поверхности. Особое внимание надо обратить на структуру ветоши, она не должна оставлять ворсинок.

Рекомендуем выбрать следующие варианты:

А – универсальная рулонная салфетка из нетканного полотна идеально подойдет для проработки витиеватого орнамента и труднодоступных мест. Удобна при работе с малыми проектами.

Б – вафельное полотенце (плотность 180–200 г/м²) используется для большинства проектов.

В – салфетка из микрофибры (искусственная замша) используется для небольших проектов, где особенно важно прорисовать текстуру дерева или активно располировать покрытие для создания декоративного эффекта.



МАШИНКА ДЛЯ РАСПОЛИРОВКИ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОЛА

Многофункциональная машинка по обработке напольных покрытий предназначена для очистки, ухода и реставрации полов, покрытых маслом, а также для нанесения цветных масел. Такая машинка является идеальным решением для полов в жилых и коммерческих помещениях с деревянными полами. Простота и быстрота работы данным инструментом позволяет достаточно быстро обрабатывать полы большой площади.

Если Вы планируете работать с малыми формами (мебель, декор и пр.), удобнее будет воспользоваться мини-вариантом полировочной машинки.

Оба инструмента идеально подходят для работы с любыми горизонтальными поверхностями: гладкими, брашированными, поверхностями с фасками и т. д.



КРАСКОПУЛЬТ

Этим способом можно наносить все виды пленкообразующих, тонирующих и защитных покрытий на любые деревянные поверхности (горизонтальные, вертикальные, криволинейные и профильные), причем производительность труда повышается в 5–6 раз по сравнению с ручным способом.

Данный способ нанесения требует профессиональной техники и навыков, но при этом дает экономически выгодные показатели по работе и расходу материала, создает на деревянной поверхности очень ровное, фабричного вида покрытие.

При нанесении пропитывающих масел краскопульт используется только в качестве шага № 1, далее необходимо сразу приступить к процессу «растирания» масла по поверхности и удаления излишек масла.



ПАДЫ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

Для окончательной отделки древесины после нанесения масляных и восковых составов применяют пады для полировки. Технология нанесения масел с помощью полировочного круга (пада) в основном применяется профессиональными паркетчиками, так как требует наличия специального оборудования и навыков работы с ним. Применение возможно как с использованием специальных машин, так и вручную.

Полировочные пады позволяют эффективно, быстро и качественно наносить масло с экономичным расходом и варьировать интенсивность цвета (от стандартного до тонкого «вуалевого» или до эффекта «контрастирования» при работе с дубом и ясенем). Для нанесения тонирующих масел выбирайте белый пад (неабразивный).

Для финальной полировки деревянной поверхности, обработанной лаком или воском, рекомендуем войлочные полировальные круги с тонким ворсом или круги Abralon № 1500–2000. Данные пады придадут блеск поверхности, не повреждая цветной или защитный слой.

