

TIMBEREX® THIXO Transparent thixotropic wood stain
ЗАЩИТНОЕ ТИКСОТРОПНОЕ ТОНИРУЮЩЕЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ.
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

Высококачественный экологичный состав, сочетающий в себе уникальную комбинацию характеристик:

- красота деревянной поверхности, обработанной маслом;
- максимальные защитные свойства для горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- тиксотропная консистенция масла - легка в контроле нанесения. Не капает и не течет при нанесении на вертикальных поверхностях и тонировании деревянных поверхностей над головой. Незаменима при тонировании потолков, стен и других вертикальных поверхностей;
- подходит для тонирования деревянных полов и террас из сосны и лиственницы, без дополнительных грунтовочных и защитных верхних покрытий;
- насыщенные цвета без образования пятен, даже на мягких породах древесины;
- комфорт и скорость полного цикла работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

- на основе льняного масла – проникает в древесину, качественно напитывая ее, раскрывает красоту и фактуру дерева;
- не оставляет мазков и не поднимает волокна древесины;
- защищает дерево «изнутри», оставляя поры древесины открытыми;
- не образует пленки на деревянной поверхности -не растрескивается, не шелушится со временем;
- уретано-алкидная формула сочетает исключительную долговечность и эластичность с прекрасными водоотталкивающими свойствами, максимальной стойкостью к истиранию и выцветанию;
- атмосферостойкое и износостойкое покрытие, которое прослужит долгие годы;
- легкий в применении материал, не требует специальных навыков;
- не оставляет потеков, мазков и наплывов –ровное гладкое покрытие с насыщенным цветом и полуматовым блеском;
- экономичное покрытие - масло используется «по назначению», для тонирования древесины «до последней капли»,
- не требует предварительного грунтования;
- не требует дополнительных защитных покрытий;
- для внутренних и наружных* работ.

*кроме базы под колеровку (без добавления колорантов)– в таком случае состав использовать только для внутренних работ. При колеровке –для внутренних и наружных работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: любое не окрашенное дерево.

С осторожностью для термодревесины. Можно обрабатывать только при условии, что производитель термодревесины рекомендует обрабатывать термодревесину масляными составами).

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Наружные поверхности: фасады, террасы и настилы, а также двери, окна и ограждения, беседки, садовая мебель.
- Внутренние поверхности: деревянные пол из любых пород древесины (включая мягкие-сосну), стены, потолок, мебель и др.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: полуматовое покрытие с подчеркнутой фактурой и рисунком древесины.

7 насыщенных цветов + база для колеровки универсальными колеровочными пастами. База подходит для колеровки по веерам деревозащитных продуктов европейских брендов.

СОСТАВ: льняное масло, уретан, алкиды, пигменты, уайт-спирит.

ЛОВ: 550 г/л.

УПАКОВКА: банка 1 л и 2,5 л.

СУХОЙ ОСТАТОК: 37-40 % по массе (зависит от цвета).

РАСХОД: 6-10 м²/л полного укрытия, зависит от подготовки и типа древесины.

ИНСТРУМЕНТ: кисть, велюровый валик, БВР(Сопло 09-013/давление 150 бар) , HVLP.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли, грязи, восков, жировых и масляных пятен. Удалите все старые покрытия, клей и прочие загрязнения смывкой для красок или шлифованием вдоль волокон древесины.

Ранее покрытая состаренная древесина

Для лучших результатов, старые покрытия, такие как краски, кроющие и полупрозрачные покрытия, прозрачные покрытия, тонеры или грунтовочные покрытия в состаренном состоянии должны быть удалены, чтобы создать оголенную, здоровую поверхность для максимальной адгезии и долговечности покрытия. Чтобы удалить масляные, алкидные или латексные краски, краски на водной основе, используйте Wolman DeckStrip Stain & Finish Remover. Для удаления 100%- акриловых твердых или полутвердых покрытий используйте Wolman DeckStrip ASR Acrylic Stain Remover. Тщательно очищайте с помощью Wolman DeckBrite or Deck & Fence Brightener, чтобы удалить мелящиеся остатки краски, въевшуюся грязь, плесень и другие загрязнения, остатки старого покрытия и гидрофобизаторы. В соответствии с инструкциями на этикетке выбирайте продукт для очищения вашего типа древесины и, согласно рекомендациям, энергично отмывайте с помощью машинной мойки для лучшего результата. После просушки, соскребите и отшлифуйте какие-либо шелушащиеся остатки старого покрытия с помощью шлифовальной бумаги №50-60. После того как дерево высохнет, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Непокрытая старая древесина

Перед обработкой, оголенная состаренная древесина должна быть тщательно очищена, чтобы удалить въевшуюся грязь, плесень, разводы от плесени, грибов и водорослей, посеревшие участки, поврежденные от УФ волокна и другие поверхностные загрязнения. В соответствии с инструкциями на этикетке выбирайте подходящий продукт для вашего типа древесины, либо Wolman DeckBrite или Deck & Fence Brightener, далее следуйте указаниям на этикетке, отмойте и дайте высохнуть. После того как древесина отмыта и высушена, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Непокрытая свежая древесина

Свежие деревянные доски необходимо просушить в течение 6 месяцев перед применением. Обратите внимание! Не допускается применение на влажной древесине (вл. не более 12%). После такой просушки важно открыть поры в древесине и удалить какие-либо поверхностные барьеры, которые могут помешать желаемому проникновению или адгезии нового покрытия. Если это ДВП, то может присутствовать избыточный поверхностный воск или избыточное внутреннее содержание влаги. Если это кедр или красное дерево, то такие явления на поверхности присутствуют всегда. Ликвидируйте эти барьеры, используя либо Wolman DeckBrite или Deck & Fence Brightener.

Подготовьте чистую деревянную поверхность, используя наждачную бумагу.

Для мягких пород дерева:

1й слой наждачной бумаги зернистостью №80или100, 2й слой зернистостью №120. После шлифования очистите поверхность пылесосом.

Для твердых пород дерева:

1й слой наждачной бумаги зернистостью №80, 2й слой зернистостью №100. Не рекомендуется использовать более №120. После шлифования очистите поверхность пылесосом.

После того как древесина отшлифована и высушена, проведите тест на абсорбцию (описанный ниже).

Тест на абсорбцию

Чтобы провести тест на абсорбцию, разбрызгайте несколько пригоршней воды на некоторых разных участках очищенной деревянной поверхности. Если вода впитывается быстро, поверхность готова к нанесению. Если образуются капли, лужицы или вода не впитывается, значит присутствуют внутренние или внешние барьеры, и они должны быть удалены перед пропиткой. Повторите, используя раствор для удаления старых покрытий и/или осветлитель для дерева и проведите тест снова.

ТЕСТИРОВАНИЕ ЦВЕТА

Перед тонированием всей поверхности обязательно проведите тест на окрашивание. Для этого нанесите масло на незаметном участке или на обрезке дерева, из которого изготовлен основной объект для тонирования.

Совет для минимизации перерасхода масла и получения ровного тона на мягких породах древесины с мелким рисунком или большим количеством сучков, такой тип древесины (категория ВС / радиальный мелкий рисунок) склонен к возникновению пятнистости или избыточному неравномерному впитыванию масел.

Чтобы избежать возможных проблем рекомендуется:

1й слой - нанести VARATHANE® PREMIUM WOOD CONDITIONER

Наносить при температуре от 13°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%. Тщательно перемешайте содержимое банки перед использованием.

Наносите кондиционер, тщательно втирая, вдоль волокон древесины до полного насыщения поверхности. Сотрите излишки кондиционера мягкой безворсовой тканью, двигаясь вдоль волокон древесины. Не давайте кондиционеру высохнуть перед удалением излишков.

Последующее тонирование можно проводить через 30 минут после нанесения кондиционера.

2й слой (любой выбранный цвет из линейки TIMBEREX THIXO), согласно рекомендациям ниже, в разделе «нанесение».

НАНЕСЕНИЕ, КОЛ-ВО СЛОЕВ: 2 или 3

Наносить при температуре от 13°C до 32°C и относительной влажности ниже 85%. Не применять, если в течение 24 часов ожидается дождь.

Тщательно перемешайте содержимое банки перед применением.

TIMBEREX THIXO – готов к применению. Для большей долговечности рекомендуется наносить два слоя. Для грубо обработанной древесины предпочтительно нанесение кистью или ПАДом. При нанесении валиком или краскопультом следите, чтобы окрашивание проводилось вдоль волокон. Это исключит образование наплывов, неровного покрытия или лужиц на поверхности. Чтобы минимизировать нахлесты, поддерживайте влажный край. При использовании нескольких банок покрытия, смешайте их в одном контейнере для получения однородного цвета при нанесении.

Вертикальные поверхности: нанесите масло на поверхность кистью, аппликатором, ПАДом, валиком или безворсовой тряпкой до полного насыщения древесины. Двигайтесь вдоль волокон древесины. Масло должно проникать вглубь древесины, напитывать ее. Случайные брызги с окружающих предметов необходимо сразу удалить. Нанесите второй слой через 24 часа после первого нанесения.

Горизонтальные поверхности: нанесите, равномерно покрывая доски и другие горизонтальные поверхности. Тщательно втирайте масло в поверхность до тех пор, пока дерево не перестанет впитывать масло, излишки удалите или нанесите их, «растягивая» избыток масла на необработанные поверхности.

Второй слой рекомендуется, только если обрабатываемая древесина высокопористая. Для второго слоя достаточно половины того количества масла, которое потребовалось для нанесения первого слоя. Второй слой рекомендовано нанести через 6 часов после нанесения 1-го слоя.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: зависит от температурных условий, влажности и типа древесины. При температуре воздуха 21°C и относительной влажности 50%:

- нанесение второго слоя – 6-24 ч;
- до отлипа – 6 часов;
- легкое использование – 24 часа;

- полное высыхание, защищать от проливов жидкостей и дождя – 24 часа.

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

Хранение и утилизация промасленной ветоши

Текстильные 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.

На всех этикетках продуктов представлена общая информация о безопасности. Имеются паспорта безопасности материалов на сайте www.timberex.ru.

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: 5 лет. Дата изготовления указана на упаковке.

Производитель: RUST-OLEUM EUROPE N.V. Martin Mathys S.A.

Коленбергштраат 23, B-3545 Зелем, Бельгия