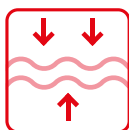




Экологически
безопасное



Паропроницаемое



Универсальное



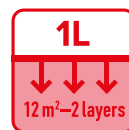
Устойчиво к мытью



Инструменты



Безопасно при контакте
с кожей человека



Расход

Масло для термодревесины и экзотических пород дерева

- Высококачественный профессиональный продукт на основе сырья натурального происхождения, безопасный для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Универсальный продукт для наружного и внутреннего использования;
- Образует эластичное, атмосферостойкое, паропроницаемое защитно-декоративное покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Подчеркивает естественную красоту и уникальный рисунок древесины, создавая контраст между твердыми и мягкими волокнами;
- Со временем не шелушится, не отслаивается и не трескается, для обновления поверхности не требуется шлифовка, требуется всего один слой;
- Не содержит биологически активных компонентов, безопасен при контакте с кожей человека, рекомендуется для садовой мебели;
- Благодаря высокому содержанию тунгового масла обладает отличной проникающей способностью, хорошо подходит для термодревесины и экзотических пород дерева.

Арт.: 7300



Применение

Масло SIBIREX® для термодревесины и экзотических пород дерева рекомендуется для обработки садовой мебели, полов, стен и других деревянных вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри помещений, изготовленных из различных пород дерева, включая термически модифицированную древесину и экзотическую древесину. Для обработки полов и мебели из термически модифицированной древесины и экзотических пород дерева это масло рекомендуется использовать в качестве первого грунтовочного слоя, масло-твердый воск для пола можно использовать в качестве финишного покрытия. При обработке садовой мебели и различных внутренних поверхностей масло можно использовать как в качестве грунтовочного слоя, так и в качестве финишного покрытия.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах
БЛЕСК	Полуглянцевая поверхность
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло для термодревесины и экзотических пород дерева готово к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей консистенции продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, антиплесневый агент, микронизированный воск, поглотитель ультрафиолетового излучения, сиккативы, бентонит, функциональные добавки
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре вдали от источников пламени, влаги и прямых солнечных лучей. Транспортировка осуществляется в интервале температур от -25 до +35 °С. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация.

ФАСОВКА	0,125 л / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании – обратиться к врачу.
УТИЛИЗАЦИЯ	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	При нанесении в один слой – 1 литр на 16 м ² или 60-65 мл/м ² , при нанесении в два слоя – 1 литр на 12 м ² или 80-85 мл/м ² , в зависимости от проницаемости поверхности. В зависимости от впитывающей способности древесины расход может незначительно увеличиваться или уменьшаться
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоские кисти или щетки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем на основе алифатических углеводородов и промыть мыльным раствором с щелочной средой.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (максимально допустимая влажность древесины – 12%) и чистой. Перед нанесением масла поверхность должна быть обработана абразивом P80–P120, в зависимости от назначения изделия. При обработке экзотических пород древесины необходимо максимально обезжирить поверхность алифатическими углеводородами.

Нанесение

Перед нанесением тщательно перемешайте масло. Нанесите кистью тонким равномерным слоем, распределяя средство по волокнам древесины. При покраске термически модифицированной древесины и экзотических пород для повышения смачивающей способности масло для первого слоя можно разбавить алифатическим углеводородом на 15-20%. Для достижения межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется обработать межслойную поверхность абразивом с зернистостью P500–P600. Рекомендуется нанести 2 слоя.

Высыхание

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20°C/55-65% отн. влажность воздуха). Эксплуатационные характеристики поверхности достигаются через 5-7 дней. Высокая влажность, пониженная температура и экзотические породы древесины требуют увеличения времени высыхания.

Важно

- Многие оттенки не воспроизводятся на термически модифицированной древесине из-за интенсивного цвета самой древесины, поэтому необходимо сделать пробный выкрас!
- Некоторые экзотические породы древесины, произрастающие в тропиках (например, палисандр), очень богаты антиоксидантами растительного происхождения, что иногда делает обработку их маслом невозможной, так как масло не может высохнуть!
- При работе в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12°C!

Очистка и уход за поверхностями

Очистку поверхности, обработанной маслом, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в водном растворе pH нейтральных моющих средств.

Для обновления поверхности, окрашенной маслом, её необходимо вымыть водой, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.

Террасную мебель необходимо перед началом сезона натирать маслом с использованием белого пада или мягкой безворсовой ветоши.

