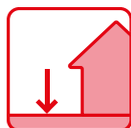




Экологически безопасное



Защита от грибка



Интерьерное



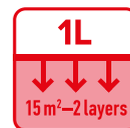
Устойчиво к солнечным лучам



Инструменты



Устойчиво к истиранию



Расход

Террасное масло

- Высококачественный профессиональный продукт на основе сырья натурального происхождения, безопасный для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Содержит водостойкий комплекс биоцидов с альгицидной и фунгицидной активностью;
- Содержит органический УФ-фильтр, который снижает риск разрушения и обесцвечивания древесины под воздействием солнечных лучей;
- Рекомендуется только для использования на открытом воздухе;
- Образует эластичное паропроницаемое, устойчивое к атмосферным воздействиям шелковисто-матовое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, хорошо проникает в волокна древесины, увлажняет ее, предохраняет от высыхания и растрескивания;
- Со временем не шелушится, не отслаивается и не трескается, для обновления поверхности не требуется шлифовка, достаточно нанести всего один слой;
- Хорошо справляется с истиранием, террасы и лестницы, обработанные этим маслом, надолго сохраняют свежий и ухоженный вид.

Art: 6200



Применение

Террасное масло SIBIREX® рекомендуется для обработки горизонтальных поверхностей при производстве наружных работ, таких как террасы, веранды, беседки и настилы из различных пород дерева. Для достижения длительного срока службы обработанной поверхности рекомендуется перед укладкой обработать террасную доску с обеих сторон (по кругу). Для усиления микробиологической защиты древесины мягких хвойных пород, а также любой древесины, подверженной гниению и микробиологическим повреждениям, рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтом-антисептиком.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах
БЛЕСК	Полуматовая поверхность
РАСТВОРИТЕЛЬ	Террасное масло готово к использованию и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей консистенции продукт можно разбавить деароматизированным алифа-тическим углеводородом
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, микронизированный воск, сиккативы, поглотитель ультрафиолетового излучения, фунгициды и альгицидные средства, антиплесочный агент, диоксид титана, 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 (промасляной 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 20 м ² или 50 мл/м ² , при нанесении в два слоя - 1 литр на 15 м ² или 60-70 мл/м ² . В зависимости от впитывающей способности древесины расход может незначительно увеличиваться или уменьшаться
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоские кисти или щетки для пола 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 - 18%) и чистой. Перед нанесением масла древесину необходимо обработать абразивом с зернистостью не более P100. Поверхности из древесины мягких хвойных пород необходимо предварительно обработать грунтом антисептиком.

Нанесение

Перед нанесением состав тщательно перемешайте. Нанесите состав с помощью кисти тонким равномерным слоем вдоль волокон древесины. При обработке террас и напольных покрытий первый слой следует нанести на доску со всех сторон перед монтажом. Торцы, срезы и кромки следует пропитать маслом. Рекомендуемое количество слоев – 2.

Высыхание

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20°C/55-65% относительная влажность воздуха). Эксплуатационные характеристики для горизонтальной поверхности достигаются через 5-7 дней. Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы древесины, а также отсутствие притока свежего воздуха при окраске в цехе требуют увеличения времени высыхания.

Важно

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо выполнить пробный выкрас!
- Для достижения хороших эксплуатационных характеристик запрещается проводить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 12°C!
- Очень важно соблюдать требования по подготовке поверхности и контролировать рекомендуемые параметры расхода масла!
- При проведении промышленной покраски террасных досок внутри помещений необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 12°C!

Очистка и уход за поверхностями

Очистку террасы, обработанной террасным маслом SIBIREX®, необходимо выполнять мягкой щеткой или шваброй, смоченной в водном растворе pH нейтральных моющих средств. Коммерческие террасы требуют ежегодного обновления перед началом сезона. Бытовые террасы необходимо обновлять раз в 2 года перед началом сезона. Перед обновлением террасу необходимо вымыть, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести обновляющий слой согласно рекомендациям.

