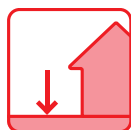




Экологическая
безопасность



Содержит биоциды



Наружные работы



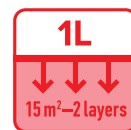
Содержит УФ фильтры



Инструмент
для нанесения



Устойчивость
к истиранию



Расход

Террасное масло

- Террасное масло произведено из сырья натурального происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Продукт рекомендуется только для наружных работ;
- Содержит водостойкий комплекс биоцидов с альгицидной и фунгицидной активностью;
- Содержит органический УФ-фильтр, который снижает риск разрушения и обесцвечивания древесины под воздействием солнечных лучей;
- 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;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем. Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, достаточно нанести один новый слой;
- Окрашенная поверхность устойчива к истиранию. Террасы и лестницы, обработанные этим маслом, надолго сохраняют свежий и ухоженный вид.

Art: 6200



Применение

Террасное масло SIBIREX®6200 рекомендуется при выполнении наружных работ для обработки горизонтальных поверхностей, таких как террасы, веранды, беседки и настилы из различных пород древесины. Для достижения длительного срока службы обработанной поверхности рекомендуется перед укладкой обработать террасную доску с обеих сторон (по кругу). Для усиления микробиологической защиты древесины хвойных пород, а также любой древесины, подверженной гниению, рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтом-антисептиком.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах
БЛЕСК	Полуматовая поверхность
РАСТВОРИТЕЛЬ	Террасное масло готово к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей вязкости продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом.
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, микронизированный воск, сиккативы, УФ-абсорбер, биоцид, антиплесневый 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, недоступном 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

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 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 продукт тщательно перемешать. Наносить кистью или щёткой тонким равномерным слоем, распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая потёков и наплывов. Для достижения длительного срока службы обработанной поверхности, а также сохранения её целостности, геометрии и микробиологической защиты, первый слой необходимо нанести по кругу, т.е. с двух сторон доски перед монтажом террасы или настила. Торцы, спилы и канты должны пропитываться маслом с особой тщательностью, чтобы обеспечить их защиту от влаги. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600. Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

Высыхание

До нанесения последующего слоя нужно подождать 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 сделать 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 террасной доски 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®6200, необходимо выполнять мягкой щеткой или шваброй, смоченной в водном растворе моющих средств с нейтральным pH.

Коммерческие террасы требуют ежегодного обновления перед началом сезона. Бытовые террасы необходимо обновлять раз в два 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.

Версия от 26.12.2024 г.

