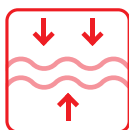




Экологическая
безопасность



Паропроницаемость



Внутренние
работы



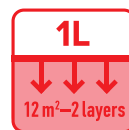
Устойчивость
к мытью



Инструмент
для нанесения



Безопасность
при контакте с кожей



Расход

Интерьерное воск-масло

- Интерьерное воск-масло произведено из сырья природного происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Продукт рекомендуется только для внутренних работ;
- Продукт доступен в двух вариантах блеска: матовом и полуматовом;
- Образует эластичное паропроницаемое декоративное покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами и антистатическим эффектом;
- Содержит в составе микронизированные воски. Полученное покрытие обладает повышенной износостойкостью и приятно тактильно;
- Не содержит в составе биоцидов. Окрашенная поверхность безопасна при контакте с кожей человека;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим один обновляющий слой.

Арт.: 5100



Применение

Интерьерное воск-масло SIBIREX®5100 рекомендуется для защитно-декоративной обработки стен, потолков, дверных полотен и фурнитуры, мебельных фасадов, подоконников и предметов интерьера из различных пород древесины, а также пробки, ДСП и ОСП плит внутри помещений, в том числе для сезонного проживания. При обработке горизонтальных поверхностей, испытывающих интенсивные механические нагрузки (полы, ступени, столешницы, подоконники), интерьерное масло может быть использовано в качестве слоя, задающего цвет с последующей обработкой паркетным маслом.

ЦВЕТ	Поставляется в готовых цветах
БЛЕСК	Полуматовая и матовая поверхность
РАСТВОРИТЕЛЬ	Интерьерное воск-масло готово к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей вязкости продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, сиккативы, диоксид титана, поглотитель ультрафиолетового излучения, антиплесневый агент, микронизированный воск, бентонит, функциональные добавки
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев с даты производства в невскрытой 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 потребоваться 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 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 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, валики с шубкой из велюра или натуральной, или искусственной овчины.
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. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P150 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов с помощью алифатического углеводорода.

Нанесение

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или безворсовой тканью тонким равномерным слоем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая потёков и наплывов. Торцы также необходимо тщательно прокрасить. 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% отн. влажность воздуха). Высокая влажность, пониженная температура и особенно слабая вентиляция требуют увеличения времени высыхания.

Важно

- Чтобы проверить расход, время высыхания и декоративный эффект, необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения необходимого уровня высыхания покрытия и во избежание появления стойкого специфического запаха масла в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 16°C!
- Если температура в помещении ниже рекомендуемой, время высыхания первого слоя следует увеличить до 2 дней.

Очистка и уход за поверхностями

Поверхности, окрашенные интерьерным воск-маслом, следует протирать мягкой тканью без ворса с использованием специальных рН-нейтральных моющих средств. Категорически запрещено использование щелочных моющих средств, так как щелочь омыляет масло, вызывает его потемнение и частично переводит в водорастворимое состояние. Чтобы обновить поверхность, окрашенную интерьерным маслом, ее необходимо вымыть водой и высушить, затем необходимо произвести межслойную шлифовку абразивом с зернистостью P500-P600 или зеленым падом и нанести тонкий обновляющий слой в соответствии с рекомендациями по нанесению.

Версия от 26.12.2024 г.

