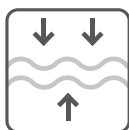




Экологическая  
безопасность



Паропроницаемость



Внутренние  
работы



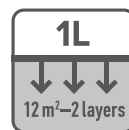
Устойчивость  
к мытью



Инструмент  
для нанесения



Безопасность  
при контакте с кожей



Расход

### Масло для внутренних работ

- 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.: 5100/5100М



### Применение

Интерьерное воск-масло СИБИРЕКС®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.

<b>ЦВЕТ</b>	Поставляется в готовых цветах
<b>БЛЕСК</b>	Полуматовая и матовая поверхность
<b>РАСТВОРИТЕЛЬ</b>	Интерьерное воск-масло готово к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей вязкости продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом
<b>СОСТАВ</b>	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, сиккативы, диоксид титана, поглотитель ультрафиолетового излучения, антиплесневый агент, микронизированный воск, бентонит, функциональные добавки
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	24 месяца с даты производства в невскрытой заводской упаковке.
<b>ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	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.
<b>ФАСОВКА</b>	0,4 л / 1 л / 2,5 л

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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. <b>Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению.</b> 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.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ</b>	При нанесении в один слой - 1 литр на 16 м <sup>2</sup> или 60-65 мл/м <sup>2</sup> , при нанесении в два слоя - 1 литр на 12 м <sup>2</sup> или 80-85 мл/м <sup>2</sup> . В зависимости от впитывающей способности древесины расход может незначительно увеличиваться или уменьшаться.
<b>РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	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.
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	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 pH-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 16.01.2026 г.

