

WE ARE COATINGS







Паропроницаемое



Интерьерное



Устойчиво к мытью



Инструменты



Безопасно при контакте с кожей человека



Расход

Интерьерное воск-масло

- Интерьерное воск-масло произведено из сырья природного происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Образует эластичное паропроницаемое шелковисто-матовое декоративное покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Содержит в составе микронизированные воски, полученное покрытие обладает повышенной износостойкостью и приятными тактильными ощущениями;
- 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 всего один новый слой;
- Масло доступно в белой и прозрачной базах, колеруется в различные оттенки, позволяет получать как лессирующие, так и укрывистые оттенки;

Арт.: 5100



Применение

Интерьерное воск-масло 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 поверхность
РАСТВОРИТЕЛЬ	Твердый воск-масло готов к применению и не требует разбавления, но для достижения требуемой рабочей консистенции продукт можно разбавить деароматизированным алифатическим углеводородом
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, сиккативы, диоксид титана, поглотитель ультрафиолетового излучения, антипленочный агент, микронизированный воск, 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 °C. 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 16 м² или 60-65 мл/м², при нанесении в два слоя - 1 литр на 12 м² или 80-85 мл/м². 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. Перед нанесением масла поверхность должна быть обработана 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 тщательно перемешайте масло. Нанесите масло кистью, валиком или безворсовой тканью тонким равномерным слоем, распределяя его вдоль волокон древесины. Торцы также должны быть окрашены. Для достижения межслойной адгезии и декоративного эффекта требуется межслойная шлифовка абразивом с зернистостью P500–P600. Рекомендуется наносить в 2 слоя.

Высыхание

До нанесения последующего слоя 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 нейтральных по pH моющих средств. Чтобы обновить поверхность, окрашенную интерьерным маслом, ее необходимо промыть водой и высушить, затем необходимо произвести межслойную шлифовку абразивом с зернистостью P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой в соответствии с рекомендациями по нанесению.





+7 (929) 657-80-88