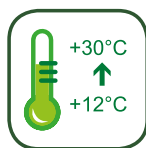




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 9032

ТВЕРДЫЙ ВОСК-МАСЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВЫЙ

- Воск-масло изготовлен из натуральных компонентов, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендован только для внутренних работ;
- Подчеркивает естественную красоту и неповторимый рисунок древесины, за счет создания контраста между твердыми и мягкими волокнами;
- Образует эластичное паропроницаемое шелковисто-матовое покрытие с приятными тактильными ощущениями, грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Устойчив к истиранию, разработан для защиты деревянных поверхностей, испытывающих механические нагрузки. Обработанные полы и ступени сохраняют свежий и ухоженный внешний вид на срок свыше 5-ти лет;
- Окрашенную поверхность можно реставрировать локально;
- Колеруется в различные цвета, может быть использовано как для прозрачной, так и для полупрозрачной отделки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Воск-масло BIOFA 9032 рекомендуется для обработки полов, ступеней лестниц, дверных полотен и фурнитуры, мебели и столешниц (не контактирующих с пищевыми продуктами) из древесины различных пород, а также пробки, ДСП, ОСП плит и др. автоматизированным и ручным способом нанесения внутри помещений.

Воск-масло BIOFA 9032 рекомендован для прозрачной финишной отделки при обработке деревянных поверхностей цветным маслом BIOFA 8500, белым маслом BIOFA 8511 или универсальным твердым маслом BIOFA 2044 с целью достижения высоких эксплуатационных свойств покрытия и необходимой степени блеска.

Цвет	Бесцветное покрытие.
Степень блеска	Шелковисто-матовая поверхность.
Плотность	0,93-0,95 г/мл.
Разбавитель	Масло готово к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5 %).
Состав	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, модифицированные натуральные масла, сиккативы, гидроксид алюминия, карнаубский воск, микронизированный воск, матирующие агенты, бентониты, антиоксиданты.
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. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация.
Фасовка	0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л.
Содержание ЛОС	BIOFA 9032 содержит 430 г/л ЛОС.
Утилизация	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.

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.

Количество слоёв и расход при нанесении

В 1-2 слоя. Для обработки поверхностей, которые могут подвергаться интенсивному истиранию (полы, ступени лестниц), рекомендуется 2 слоя.

При нанесении в один слой 1 литр на 20 м² или 50 мл/м²

При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м² или 65 мл/м²

Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.

Рабочий инструмент

Плоские кисти или щетки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами, валики с шубкой из микрофибры, полиамида или натуральной, или искусственной овчины.

Очистка инструмента

Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо замочить в растворителе BIOFA 0500, далее тщательно промыть с хозяйственным мылом.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12 %) и чистой. При необходимости поверхность необходимо обезжирить растворителем BIOFA 0500. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P100-P150 в зависимости от назначения изделия. При необходимости придания цвета поверхности, её можно предварительно обработать цветным маслом BIOFA 8500, белым маслом BIOFA 8511 или универсальным твердым маслом BIOFA 2044.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. **Нанесение первого слоя:** воск-масло необходимо наносить тонким равномерным слоем велюровым валиком, плоской кистью или щеткой тщательно распределяя масло вдоль волокон древесины. **Нанесение финишного слоя:** перед нанесением финишного слоя для достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 с последующим удалением пыли. Техника нанесения аналогична первому слою.

ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 16-24 часа (20 °C/55-65 % отн. влажность воздуха).

Полное высыхание и отверждение необходимые для полноценной эксплуатации покрытия достигаются через 7-10 дней. Высокая влажность и пониженная температура требуют увеличения времени высыхания.

ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для полного высыхания масла и отсутствия неприятных запахов в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12 °C на весь период нанесения и высыхания масла!
- Очень важно соблюдать требования по подготовке поверхности и контролировать параметры по расходу масла!

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной маслом BIOFA 9032, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью или салфеткой из микрофибры, смоченной в водном растворе pH нейтральных моющих средств.

Категорически запрещено использование щелочных моющих средств, так как щелочь омыляет масло, вызывает его потемнение и частично переводит в водорастворимое состояние.

Для обновления поверхности, окрашенной маслом BIOFA 9032, её необходимо вымыть водой, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.

Бесцветное покрытие, полученное с использованием масла BIOFA 9032, можно реставрировать локально. В отличие от традиционных пленочных паркетных лаков, масла позволяют производить локальную реставрацию без визуального эффекта («заплатки»). Для этого поврежденный участок необходимо «заматировать» абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести один тонкий слой бесцветного 9032 на реставрируемый участок. Блеск реставрируемого участка может отличаться от основного объема, но со временем эта разница пропадает.