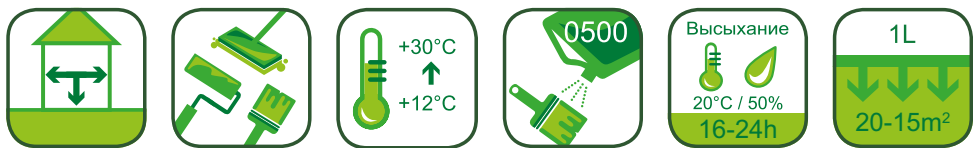


# НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА И КРАСКИ ДЛЯ ДЕРЕВА



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 приятным 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 сохранят свежий и ухоженный внешний вид на срок выше 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 8502, 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 высокнуть 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 м<sup>2</sup> или 50 мл/м<sup>2</sup>

При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м<sup>2</sup> или 65 мл/м<sup>2</sup>

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.

Версия от 25.03.24