# PROFESSIONAL LINE















# ВІОГА 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, соответствующее требованиям стандарта DIN EN 14342 в отношении деревянных и паркетных полов (регистрационный номер DIBt: Z-157.10-68);
- 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 свыше 5-ти лет;
- Устойчив к образованию пятен при контакте с жиросодержащими продуктами, окрашивающими жидкостями (чай, кофе, соки) и рН нейтральными моющими средствами;
- 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, маслом для вальцовых машин BIOFA 8630 или краской для детских игрушек BIOFA 8005 с целью достижения высоких эксплуатационных свойств покрытия и необходимой степени блеска.

ЦВЕТ	Бесцветный, колеруется в различные цвета
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Воск-масло готов к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель ВІОГА 0500 (не более 5%)
COCTAB	Касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, алифатические углеводороды, кремниевая кислота, микровоск, силикат алюминия, янтарь, бентонит, сиккатив, антиоксиданты.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытой таре. Возможно образование пленки на поверхности масла. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
РАСФАСОВКА	0,375 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 (паромасляной 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.

. 9032 паков, ользо-
0,1000
риалы
вному
ІМОСТИ
ый ва-
твори-
обра-
1

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой. При необходимости поверхность необходимо обезжирить растворителем ВІОFA 0500. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия.

При необходимости дополнительной декоративной обработки и придания цвета поверхности её можно предварительно обработать цветным маслом BIOFA 8500, маслом для вальцовых машин BIOFA 8630 или краской для детских игрушек BIOFA 8005.

# НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

**Нанесение первого слоя**: воск-масло необходимо наносить тонким равномерным слоем велюровым валиком или плоской кистью, тщательно распределяя масло вдоль волокон древесины.

**Нанесение финишного слоев:** перед нанесением финишного слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта требуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600 в зависимости от назначения изделия. Пыль после межслойной шлифовки необходимо удалить. Способ нанесения финишного слоя аналогичен способу нанесения первого слоя.

# ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания, необходимое для производства работ по межслойной шлифовке 16-24 часа (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха). Полное высыхание и отверждение необходимые для полноценной эксплуатации покрытия достигаются через 7-10 дней.

Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы дерева, а также отсутствие притока свежего воздуха требуют увеличения времени высыхания.

#### ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения полного высыхания и отверждения необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 16°C в течение 7-10 дней!
- При окраске небольших площадей, как например ступени лестниц или мебельные фасады очень важно соблюдать расход! В случае отсутствия необходимой квалификации рекомендуется рассчитать объем масла на площадь изделия и дозировать его шприцом.

## ЧИСТКА / УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 9032, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств ТМ BIOFA для очистки поверхности, обработанной маслом, рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020. С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств в случае необходимости рекомендуется использовать BIOFA 5076, BIOFA 2086 NAPLANA+, BIOFA 2085 NAPLANA, BIOFA 4030.

При уходе за окрашенной поверхностью необходимо избегать агрессивных чистящих средств, мыльных растворов, растворов аммония и гипохлорита натрия.

Длительный контакт с концентрированным мыльным раствором, либо с моющим средством, содержащим щелочь, повлечет за собой локальное повреждение покрытия, потерю блеска и декоративного эффекта. Для обновления поверхности, окрашенного маслом BIOFA 9032 ее необходим тщательно очистить от любых загрязнений и тщательно высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.



