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.



