



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ВIOFA 8162 ТВЕРДЫЙ ВОСК-МАСЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАМАТОВЫЙ



- 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;
- Позволяет получить глубоко-матовую поверхность, не достижимую при работе с традиционными маслами. В зависимости от типа древесины и подготовки поверхности степень блеска составляет 7-8 (под углом измерения 85°);
- Образует эластичное паропроницаемое матовое покрытие с приятным тактильными ощущениями, грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Воск-масло позволяет усреднять блеск поверхности, имеющей участки с различной впитывающей способностью (например ОСП плита);
- Устойчив к истиранию, разработано для защиты деревянных поверхностей, испытывающих механические нагрузки;
- Устойчив к образованию пятен при контакте с жиросодержащими продуктами, окрашивающими жидкостями (чай, кофе, соки) и pH нейтральными моющими средствами;

ПРИМЕНЕНИЕ

Воск-масло BIOFA 8162 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 8162 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	Матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Воск-масло готов к применению и не требует дополнительного разбавления
СОСТАВ	Касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, алифатические углеводороды, кремниевая кислота, микровоск, силикат алюминия, янтарь, бентонит, сиккатив, матирующие добавки, антиоксиданты.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года 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. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
ФАСОВКА	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 (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.

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	Согласно директиве DECOPAINT и постановлению ChemVOCFarbV: предельное значение (A/i) 500 г/л (2010). 8162 содержит 490 г/л ЛОС.
УТИЛИЗАЦИЯ	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов). Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	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 ² или 50 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м ² или 65 мл/м ² Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоская кисть, рекомендуемая для работы с маслами, щетка или велюровый валик с коротким ворсом.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем 0500 PROFIL. Инструменты со следами засохшего масла необходимо обработать жидким мылом BIOFA 2090 NAPONA.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой. При необходимости поверхность необходимо обезжирить растворителем 0500 PROFIL. 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, универсальным твердым маслом BIOFA 2044 (1-2 слоя в зависимости от требуемой насыщенности цвета), маслом для вальцовых машин BIOFA 8630 или краской для детских игрушек BIOFA 8005.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать, чтобы распределить матирующую добавку по объему и обеспечить равномерную степень матовости поверхности.

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 рекомендуется 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

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, 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.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 8162, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных pH 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 8162 ее необходимо тщательно очистить от любых загрязнений и высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.