



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 8500 ЦВЕТНОЕ МАСЛО ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА



- Профессиональный высококачественный продукт со 100% сухим остатком на основе сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендовано только для внутренних работ;
- За счет уникальной композиции масел в составе, BIOFA 8500 красиво подчеркивая естественную красоту и неповторимый рисунок древесины, создает контраст между твердыми и мягкими её волокнами;
- Образует паропроницаемое шелковисто-матовое защитно-декоративное покрытие с приятным тактильными ощущениями, грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Колеруется в различные оттенки, на брошюрованной древесине может быть использовано для создания винтажных эффектов, эффектов декапе и состаренного дерева;
- Имеет протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3:2018-08;
- Имеет протокол технического надзора о безопасности для пота и слюны ребенка в соответствии с DIN 53160;

ПРИМЕНЕНИЕ

BIOFA 8500 рекомендуется для защитно-декоративной обработки различных деревянных поверхностей внутри помещений, а именно полы, ступени лестниц, двери, подоконники, мебель (фасады и столешницы), предметы интерьера, кухонная утварь, детские игрушки и детская мебель.

BIOFA 8500 может быть использован в качестве самостоятельного финишного слоя только для поверхностей, не подверженных высоким эксплуатационным нагрузкам, а именно мебель (кроме столешниц), предметы интерьера, детские игрушки.

При обработке поверхностей с повышенными эксплуатационными свойствами, а именно полы, ступени лестниц, подоконники, столешницы, двери цветное масло BIOFA 8500 рекомендуется использовать только в качестве слоя, задающего цвет и декоративный эффект. Далее рекомендуется обработка прозрачными продуктами, задающими эксплуатационные свойства в зависимости от назначения поверхности.

ЦВЕТ	Бесцветный, колеруется в различные цвета
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло готово к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
СОСТАВ	Льняное масло, тунговое масло, касторовое масло, эфир канифоли, оксид цинка, микровоск, бентонит, сиккатив, антиоксиданты, цитраль
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 масла. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
ФАСОВКА	0,125 / 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 (промасленной 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 ЕС (кат., A/f): 700 г/л (2010), 8500 содержат макс. 25 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	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве самостоятельного продукта – 1 или 2 слоя • В качестве продукта, задающего цвет – 1 слой При нанесении в один слой 1 литр на 40 м ² или 25 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 30 м ² или 33 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, рекомендованная для работы с маслами, щетка для пола, велюровый валик с коротким ворсом, резиновый шпатель, мягкая безворсовая ткань (вафельное полотенце), а также зеленый, коричневый или белый пады.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо обработать жидким мылом BIOFA 2090 NAPONA.

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия, при необходимости – обезжирить растворителем BIOFA 0500. Поверхность из мягких пород древесины – обработать грунтом BIOFA 3754 для усреднения впитывающей способности между мягкими и твердыми волокнами древесины, особенно перед нанесением темных древесных оттенков.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

Нанесение на твердые породы древесины: масло необходимо нанести кистью, валиком, щеткой или шпателем равномерным слоем с небольшим излишком и оставить на 30 минут, далее не впитавшееся масло необходимо распределить по участкам, сохранившим впитывающую способность, либо удалить. После чего необходимо выполнить тщательную полировку обрабатываемой поверхности зеленым или коричневым падом. Последующий слой необходимо нанести аналогичным образом. Для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600 в зависимости от назначения изделия.

Нанесение на мягкие породы древесины: с целью достижения равномерной впитывающей способности, поверхность из мягких пород древесины необходимо обработать грунтом BIOFA 3754, особенно перед нанесением оттенков. Далее необходимо нанести масло кистью, валиком или щеткой тонким равномерным слоем, распределяя его вдоль волокон древесины. Полировку необходимо выполнять только для достижения требуемого декоративного эффекта и прозрачности покрытия. Перед нанесением последующего слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600 в зависимости от назначения изделия.

ВЫСЫХАНИЕ

16-24 часа (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха).

Заявленные эксплуатационные характеристики достигаются через 7-10 дней.

Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы древесины, 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!
- При работе с маслом BIOFA 8500 особенно на больших площадях очень важно соблюдать расход! Перенанесение повлечет за собой значительно увеличение времени высыхания и неудовлетворительный декоративный эффект!

• ЧИСТКА / УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 8500, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу и восстановлению поверхности TM BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010, BIOFA 5076, BIOFA 2086, BIOFA 2085, BIOFA 4030, BIOFA 4020.

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.