



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 8624 МАСЛО ДЛЯ ПОЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ



- Масло произведено из сырья природного происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендовано только для внутренних работ;
- «Поджигает» древесину (создает контраст между твердыми и мягкими волокнами древесины), подчеркивает ее естественную красоту и неповторимый рисунок;
- Образует эластичное паропроницаемое защитно-декоративное 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;
- Разработано для защиты деревянных поверхностей, испытывающих механические нагрузки, как например полы и ступени лестниц;
- Имеет хорошую устойчивость к образованию пятен при контакте с окрашивающими жидкостями;
- Хорошо работает на истираемость, обработанные этим продуктом полы и лестницы надолго сохраняют свежий и ухоженный внешний вид;
- Колеруется в различные оттенки;

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 8624 рекомендуется для обработки полов, ступеней лестниц, дверных полотен и фурнитуры, мебели, подоконников и столешниц (не контактирующих с пищевыми продуктами) из древесины различных пород внутри помещений, а также пробки, ДСП, ОСП плит и др. автоматизированным и ручным способом нанесения.

Масло BIOFA 8624 рекомендуется в качестве защитного прозрачного финишного продукта 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	BIOFA 0500 (не более 5%) для получения рабочей вязкости.
СОСТАВ	Касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, алифатические углеводороды, кремниевая кислота, минеральный воск, 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 потребоваться фильтрация. Допускается хранение при отрицательных температурах. Транспортировка: -5°- +30°С.
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: предельное значение (A/i) 500 г/л (2010). 8624 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	Минимально допустимое количество слоёв – 1. Для обработки поверхностей, которые могут подвергаться интенсивному истиранию (полы, ступени лестниц), рекомендуется 2 слоя. При нанесении в один слой 1 литр на 38 м ² или 26 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 26 м ² или 38 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, пады для обработки деревянных поверхностей. Нанесение на вальцовом станке – рекомендуемый материал вальцов - полиуретан, твердость по Shore 25.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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-P240 в зависимости от назначения изделия, при необходимости – обезжирить растворителем BIOFA 0500

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: масло необходимо наносить тонким равномерным слоем кистью, щеткой, велюровым валиком или белым падом, тщательно распределяя вдоль волокон древесины. Масло не должно заполнять стыки или неровности поверхности, так как это может вызвать существенное увеличение времени высыхания. Далее необходимо выполнить тщательную полировку окрашиваемой поверхности белым или коричневым падом.

Нанесение финишного слоя: 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. Финишный слой наносится способом аналогичным первому слою.

Использование белого пада для полировки позволит увеличить глянец поверхности.

ВЫСЫХАНИЕ

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

Заявленные эксплуатационные характеристики достигаются через 7-10 дней.

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

ВАЖНО

- С целью проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта важно сделать пробный выкрас!
- Для достижения хороших эксплуатационных свойств необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 16°C!
- При окраске небольших площадей, как например ступени лестниц или мебельные фасады для достижения хороших эксплуатационных свойств 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 8624, 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.