



**BIOFA**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

## BIOFA 8630 МАСЛО ДЛЯ ВАЛЬЦОВЫХ МАШИН



- Профессиональный высококачественный продукт со 100% сухим остатком, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- За счет уникальной композиции масел в составе BIOFA 8630 очень красиво «поджигает» древесину, подчеркивая ее естественную красоту и неповторимый рисунок;
- Образует паропроницаемое полуглянцевое защитно-декоративное покрытие с приятными 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);
- Обладает повышенной устойчивостью к эксплуатационным нагрузкам, как например сухое и мокрое истирание и контакт с окрашивающими жидкостями (кофе, вино, чай, соки);
- Колеруется в различные цвета, может быть использовано как для прозрачной, так и для полупрозрачной отделки;
- Имеет протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3:2018-08. Подходит для отделки детских игрушек, фасадов детской мебели и т.д.;
- Имеет протокол технического надзора в соответствии со стандартом EN 13501-1:2010, класс B1, классифицируется как трудно-воспомяющийся;

### ПРИМЕНЕНИЕ

BIOFA 8630 рекомендуется для обработки дверей, мебели, полов и столешниц из древесины различных пород, а также пробки, ДСП, ОСП плит и др. автоматизированным и ручным способом нанесения. Соответствие стандарту DIN EN 71-3:2018-08 о безопасности для детских игрушек позволяет использовать BIOFA 8630 для отделки мебели, полов и деревянной фурнитуры в детских комнатах. Повышенная устойчивость к эксплуатационным нагрузкам позволяет использовать BIOFA 8630 для отделки полов и ступеней. BIOFA 8630 рекомендован к использованию как в качестве самостоятельного финишного покрытия с отличными эксплуатационными свойствами, так и в качестве базового колерованного слоя, задающего изделию цвет. Финишная прозрачная отделка может быть произведена любым продуктом из ассортимента BIOFA, рекомендуемым для отделки поверхностей, обработанных маслом.

<b>ЦВЕТ</b>	Бесцветный; колеруется в различные цвета.
<b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</b>	Полуглянцевый
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Продукт готов к нанесению и не требует разбавления
<b>СОСТАВ</b>	Льняное масло, касторовое масло, тунговое масло, канифоль, оксид алюминия, микровоск, оксид цинка, бентонит, сиккатив.
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
<b>ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	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.
<b>ФАСОВКА</b>	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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. <b>Существует опасность самовоспаления рабочих материалов (промасляной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспалению.</b> 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.

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛОС</b>	Согласно директиве DECOPAINT: предельное значение (A/f) 700 г/л (2010). 8630 содержит 1 г/л ЛОС.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	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.
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вертикальные поверхности (двери, фасады мебели, стеновые панели) – 1-2 слоя;</li> <li>• горизонтальные поверхности (полы, ступени, столешницы) – 2 слоя;</li> </ul> При нанесении в один слой 1 литр на 40 м <sup>2</sup> или 25 мл/м <sup>2</sup> При нанесении в два слоя 1 литр на 30 м <sup>2</sup> или 33 мл/м <sup>2</sup> Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
<b>РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	Ручное нанесение – плоская кисть, рекомендованная для работы с маслами щетка для пола, велюровый валик с коротким ворсом, резиновый шпатель или шпатель с двойной рабочей поверхностью, а также зеленый, коричневый или белый пады. Нанесение на вальцовом станке – рекомендуемый материал вальцов - полиуретан, твердость по Шору 40.
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Поверхность из мягких пород древесины рекомендуется 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 первого слоя:** масло необходимо нанести 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.

**Нанесение второго слоя:** перед нанесением второго слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта требуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600 в зависимости от назначения изделия. Масло необходимо нанести тонким равномерным слоем, оставить на 30 минут и выполнить тщательную полировку коричневым или белым падом. После обработки белым падом поверхность может иметь более выраженный блеск, чем после обработки коричневым падом.

### ВЫСЫХАНИЕ

12-16 часов (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 первого слоя до 24 часов.

### ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения хороших эксплуатационных свойств необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 16°C.

### ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 8630, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу и восстановлению поверхности ТМ 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.

Для обновления поверхности, окрашенной маслом BIOFA 8630, её необходимо тщательно вымыть, хорошо высушить, далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.