

## Цветное масло для интерьера Арт.8500

### Свойства

Цветное масло BIOFA Color-Oil For Indoors это профессиональный, не содержащий растворители продукт, из высококачественных биомасел и восков. Используется для придания цветового оттенка поверхности древесины. Рекомендуются для обработки мебели, лестниц и всех видов напольных покрытий из европейских пород древесины, пробки. Глубоко проникает в структуру древесины, создает дышащую, устойчивую к образованию пятен, прочную, износостойчивую, антистатическую поверхность, обладающую водо- и грязеотталкивающими свойствами. Устойчиво к воздействию пота и слюны (согласно DIN 53 160). Соответствует стандартам, установленным для поверхностей детских игрушек (EN 73, часть 3). Легко обновляется.

### Состав

Льняное масло, связующее тунгового масла, касторовое масло, эфир канифоли, оксид цинка, микровоск, бентонит, сиккатив, антиоксиданты, цитраль.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (максимальная допустимая влажность древесины 12%), очищенной от грязи, пыли и жира. Удалить старые лакокрасочные покрытия. Трещины и прочие дефекты > 0,5 мм следует зашпаклевать. Поверхность тщательно отшлифовать в несколько этапов, используя абразивный материал от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин) при шлифовании, в противном случае, после окрашивания цветным маслом, данные дефекты проявятся. Окончательная шлифовка для напольных покрытий P120-150 для мебели P180-240. Маслянистую или смолистую поверхность древесины следует обработать растворителем BIOFA 0500. Для повышения впитывающей способности поверхности, из твердолиственных пород древесины (дуб, ясень и т.д.), рекомендуется смочить ее влажной губкой, дать просохнуть, затем обработать поверхность зеленым падом в направлении волокон, тщательно удалить пыль. Поверхности из неравномерно впитывающих пород древесины (например, сосны, ели), рекомендуется обработать Универсальной твердой грунтовкой BIOFA 3754.

### Нанесение

**Деревянные полы:** Продукт следует тщательно перемешать. Нанести щеткой для пола, валиком с коротким ворсом, резиновым скребком, кистью, белым падом при помощи дисковой машины, шпателем с двойным лезвием. С помощью валика или кисти нанести масло тонким равномерным слоем с небольшим излишком. При использовании шпателя с двойным лезвием или резинового скребка, следует вылить небольшое количество масла на пол и распределить его по всей поверхности. Через 20-30 минут, следует распределить или убрать излишки масла и насухо отполировать поверхность белым падом при помощи дисковой машины или ручного

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

держателя для пада. Не допускать излишков масла и образования пленки на поверхности - весь материал должен впитаться в основание. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. Паркетные планки со швами или фасками следует обработать щеткой для пола либо жёсткой кистью.

**Мебель и небольшие участки поверхностей:** Нанести продукт кистью или тканью тонким равномерным слоем с небольшим излишком. Через 20-30 минут, следует распределить или убрать излишки масла и насухо отполировать поверхность белым падом или тканью. Не допускать излишков масла и образования пленки на поверхности - весь материал должен впитаться в основание. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. **Важно: Продукт тщательно перемешать! Всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке продукта обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Не использовать продукт при температуре окружающей среды ниже 16°C и выше 30°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей. Перед покраской, цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.**

## Завершающая обработка

В зависимости от предполагаемой эксплуатационной нагрузки, поверхность дополнительно следует обработать одним из защитных продуктов BIOFA:

BIOFA 8624 Масло для пола профессиональное

BIOFA 9062/9032 Твёрдый воск-масло

BIOFA 8630 Масло для вальцовых машин

BIOFA 2049 Масло для мебели

Чтобы сохранить оттенок и предотвратить последующее пожелтение поверхности, в эти масла следует добавить 10% ранее использовавшегося цветного масла.

## Расход

Один слой 40 м<sup>2</sup>/л. Для получения более насыщенного оттенка можно нанести второй слой при этом расход на второй слой 5-10 мл/м.кв. Расход и оттенок зависит от впитывающей способности поверхности и метода нанесения.

## Сушка

При нормальных условиях (20°C / 55%) готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 16-24 часов. Полное высыхание и окончательная прочность наступает через 7-10 дней. В течение этого времени следует защищать поверхность от влаги, грязи и чрезмерных нагрузок. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

## Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла очистить средством Naropa арт.2090.

## Уход

Для ухода за окрашенной поверхностью рекомендуется использовать BIOFA арт.2085 Naplana, для очистки поверхности - средство BIOFA арт.4010 Nacasa.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом, хорошо закрытом месте. Возможно образование пленки. Перед применением удалить, при необходимости процедить.

## Правила техники безопасности

Внимание! Рабочие материалы, пропитанные продуктом, например, губки, тряпки, одежда, шлифовальная пыль, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности (опасность самовозгорания!). Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Отходы и емкости должны быть утилизированы безопасным способом. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли! Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

## Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только очищенную упаковку.

## Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение ЕС (A/f): 700 г/л (2010)  
8500 содержат макс. 25 г/л VOC/

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.