

## **BIOFA Масло для пола профессиональное**

**Арт.8624**

### **Свойства**

Масло для пола профессиональное это продукт для внутренних работ из высококачественных биомасел и восков. Рекомендуются в качестве самостоятельного декоративно-защитного покрытия для поверхности мебели, лестниц, пробки и всех видов деревянных напольных покрытий из европейских пород древесины. Создает очень прочную, износостойчивую, эластичную, грязе – и водоотталкивающую поверхность, обладающую антистатическим покрытием с шелковистым гляncем.

### **Состав**

Льняное масло, тунговое масло, эфир канифоли, алифатические углеводороды, силикат алюминия, микровоск, сиккатив, антиоксиданты.

### **1. Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), очищенной от грязи и жира. Трещины и прочие дефекты > 0,5 мм следует зашпатлевать. 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.

### **2. Способ нанесения**

Продукт необходимо тщательно перемешать. Наносить валиком, щеткой для пола, краскопультом, вальцами или дисковой машиной тонким равномерным слоем. Далее, следует располировать, равномерно распределяя по поверхности белым падом при помощи однодисковой машины или ручного держателя для падов. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. При работе на вальцах необходим вал из полиуретана (твердость по Шору 25). Так же древесину можно подогреть с помощью ИК ламп до температуры 40°C для открытия пор и большего проникновения продукта. После высыхания первого слоя (через 16-24 часа) можно наносить второй слой способом, аналогично первому. При необходимости выполнить

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.

промежуточную шлифовку абразивным материалом вдоль направления волокон. Для предварительно необработанных поверхностей из дерева и пробки, рекомендуется наносить Масло для пола профессиональное арт.8624 в 2 слоя.

**ВАЖНО!** 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.

#### 4. Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA арт.0500.

#### 5. Уход за поверхностями

Для ухода за окрашенной поверхностью рекомендуется использовать BIOFA 2085 NAPLANA, для очистки поверхности BIOFA 4010 NACASA.

#### Высыхание

Время высыхания 12-24 часа. Полная нагрузка через 7 дней (20°C / 50-55% отн. влажность воздуха).

#### Расход

1 слой 38м<sup>2</sup>/л, 2 слоя 26м<sup>2</sup>/л.

Расход и эффективность во многом зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

#### Хранение

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

#### Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, необходимо хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности -

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.

**(опасность самовозгорания!).** Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Перед использованием ознакомиться с маркировкой на этикетке. Не вдыхать образующийся пар. При нанесении пульверизатором обеспечить достаточную вентиляцию и защиту органов дыхания. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования использовать маску для защиты от пыли. Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

## Утилизация

Жидкие остатки продукта утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. Упаковки без остатков продукта можно отдать для переработки.

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.