

## **Масло защитное для наружных работ с антисептиком Арт. 2043**

### **Свойства**

Масло защитное для наружных работ состоит из высококачественного натурального сырья. Рекомендуется для защиты деревянных фасадов, заборов, каркасов, садовой мебели и других вертикальных поверхностей подверженных атмосферной нагрузке. Подходит для твердых и мягких пород дерева. Глубоко проникает в древесину, создает дышащую, эластичную, грязе- и водоотталкивающую поверхность с шелковистым блеском. Снижает растрескивание древесины. Рекомендуется использовать только цветное масло для надежной защиты от УФ лучей.

**Внимание!** При планировании и строительстве необходимо обеспечить надежную конструкционную защиту дерева (DIN 68800-2 (4)). Не использовать на горизонтальных поверхностях со стоячей водой. При угрозе грибкового заражения или в случае, если грибок уже поразил поверхность, рекомендуется нанести Специальный грунт-антисептик BIOFA 8750. Важным фактором является правильный выбор породы дерева.

### **Состав**

Алифатические углеводороды, рициновое масло, эфир канифоли, соевое масло, белая глина, бентонит, оксид цинка, оксид титана, сиккатив, антиоксиданты.

### **Этапы работы**

#### **1. Подготовка поверхности**

Старые слои краски тщательно удалить. Поверхность должна быть сухой (влажность дерева макс. 12%), очищенной от грязи, пыли и жира. Окончательная шлифовка абразивом P120-P150. Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких пород дерева необходимо предварительно обработать Специальным грунтом-антисептиком BIOFA 8750 для защиты от плесени, грибка и синевы.

#### **2. Обработка**

Продукт тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем равномерно распределяя материал тонким слоем вдоль волокон. После высыхания первого слоя (через 16-24 часа) нанести второй слой способом аналогично первому. Не использовать продукт при температуре окружающей среды ниже 12°C и выше 30°C.

**Важно:** Сделать пробный выкрас! Перемешать масло из разных партий перед использованием! Избегать попадания прямых солнечных лучей.

При нанесении и высыхании продукта обеспечить оптимальный приток свежего воздуха!

#### **3. Очистка рабочих инструментов**

Очистить сразу же после применения растворителем BIOFA арт.0500.

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.

## Сушка

Время высыхания 16-24 часа (при температуре 20°C / отн. влажности воздуха 50-55 %).

## Расход

В один слой 20м<sup>2</sup>/л.

В два слоя 15м<sup>2</sup>/л.

На грубо шлифованных, не строганных поверхностях расход продукта может увеличиться.

## Хранение

Хранить в сухом, прохладном месте, в плотно закрытой таре. Возможно образование пленки, которую необходимо удалить перед использованием. После удаления пленки масло можно процедить.

## Упаковка

0,125 мл / 0,375мл / 1л / 2,5 л / 10 л.

## Меры предосторожности

Вредно для водных организмов. Содержит ПРОПИКОНАЗОЛ; 2-ОКТИЛ-2Н- ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН. Может вызвать аллергические реакции.

## Правила техники безопасности

Рабочие материалы и ветошь, пропитанные маслом, замочить и дать просохнуть на не горючей поверхности – **опасность самовозгорания!** Продукт сам по себе не является самовозгорающимся, но относится к горючим материалам. Держать в недоступном для детей месте. Перед использованием прочесть этикетку. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Не вызывает рвоту. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Во время обработки, методом распыления, использовать вытяжное устройство и средства для защиты дыхательных путей. Избегать контакта с кожей. Надеть защитные перчатки. Избегать прямого попадания в окружающую среду. Утилизировать упаковку в соответствии с требованиями местного законодательства. При шлифовании надеть респиратор! Возможен характерный запах натурального сырья!

## Утилизация

Жидкие остатки продуктов утилизировать в пунктах сбора старых красок и лаков в соответствии с требованиями местного законодательства. Небольшие отходы и пропитанные рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

На вторичную переработку отправлять только полностью очищенную и опустошенную упаковку, в соответствии с требованиями местного законодательства! Не поддающаяся очистке или не полностью опустошенная тара обрабатывается и утилизируется как продукт!

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.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (A/e) 400 г/л (2010)

2043 содержит макс. 290 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.