

## Яхтный лак Арт.8050

### Свойства

Яхтный лак BIOFA обладает идеальной кроющей способностью и долго сохраняющейся эластичностью, соответствующий самым высоким требованиям. Состоит из высококачественных масел и смол. Обладает крайне высокой устойчивостью к погодным явлениям, морской воде, а также износу. Придает поверхности высокую степень глянца. Подходит для влажных помещений, например, ванной комнаты, кухни и т.д.

### Состав

Связующее из касторового масла и канифоли, алифатические углеводороды, сиккатив, антиоксиданты.

### Этапы применения:

#### 1. Предварительная обработка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), очищенной от грязи и жира. При необходимости следует протереть ее растворителем BIOFA арт.0500. Породы дерева подверженные гниению, образованию плесени и синевы обработать специальным грунтом антисептиком BIOFA арт.8750. При длительном нахождении обработанной древесины в водоемах, возможно образование водорослей. Продукт не содержит биоцидных действующих веществ.

#### 2. Основной слой

Хорошо перемешать яхтный лак. Разбавить 10-20% растворителем BIOFA. Равномерно тонким слоем нанести на поверхность кистью, валиком или распылением. После 10-12 часов сушки необходимо промежуточное шлифование.

#### 3. Промежуточный и финишный слой

Нанести еще как минимум 2 тонких и равномерных слоя неразбавленного яхтного лака. Возможно еще одно промежуточное шлифование перед нанесением финишного слоя. Если поверхность неровная, обладает сильной впитывающей способностью или подвержена высоким нагрузкам, может потребоваться дополнительный слой лака.

**Важно:** Лаки из различных партий перед нанесением следует смешать! Провести предварительные испытания! Не наносить при температуре ниже 10°C!

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.

## 4. Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA арт.0500.

## 5. Уход за поверхностями

Очистить рН-нейтральным, мягким чистящим средством. Мы рекомендуем универсальное чистящее средство BIOFA NACASA 4010.

### Данные для метода распыления

Метод распыления: Распыление с помощью чашечного пистолета: Форсунка 1,5-1,8 мм, давление распыления 2,5-3,5 бар.

Airless: Форсунка 0,23-0,28 мм, давление распыления 4 бар, давление материала 80 бар. Значения должны быть отрегулированы в зависимости от используемых инструментов. Не наносить методом горячего распыления!

### Сушка:

Время высыхания на отлип через 4-6 часов, готовность к шлифовке и нанесению следующего слоя через 10-12 часов. Полная нагрузка через 7 дней (20°C / 50-55% отн. влажность воздуха). Тепло и хорошая вентиляция ускоряют процесс высыхания. При низких температурах, высокой влажности воздуха и поверхности, а также на породах дерева, содержащих дубильную кислоту, и тропических сортах древесины высыхание может занять больше времени.

### Расход

1 слой 60-80 мл/м<sup>2</sup>, соотв. 12-16 м<sup>2</sup>/л.

2 слой 45-60 мл/м<sup>2</sup>, соотв. 16-22 м<sup>2</sup>/л.

3 слой 45-60 мл/м<sup>2</sup>, соотв. 16-22 м<sup>2</sup>/л.

Для поверхностей с сильной впитывающей способностью, или подверженным высоким нагрузкам, может понадобиться дополнительный слой лака. 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.

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.

## 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 - **(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. Избегать попадания продукта в окружающую среду. 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.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (f/Lb) 700 г/л (2010)

8050 содержит макс. 350 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.