

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 понадобиться 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/м², соотв. 12-16 м²/л.

2 слой 45-60 мл/м², соотв. 16-22 м²/л.

3 слой 45-60 мл/м², соотв. 16-22 м²/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.