

BIOFA Color-Oil For Indoors

Арт.8521-01 Серебро

Арт.8521-02 Золото

Арт.8521-03 Бронза

Арт.8521-04 Медь

Арт.8521-05 Циннамон

Свойства

Цветное масло BIOFA Color-Oil For Indoors это профессиональный продукт из высококачественных биомасел и восков. Используется для придания эффекта металла на поверхности древесины. Рекомендуется для обработки элементов интерьера, мебели, лестниц и всех видов напольных покрытий из европейских пород древесины. Глубоко проникает в структуру древесины, создает дышащую, устойчивую к образованию пятен, прочную, износостойкую, антистатическую поверхность, обладающую водо- и грязеотталкивающими свойствами.

Состав

Алифатические углеводороды, касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, кремниевая кислота, микровоск, силикат алюминия, янтарь, бентонит, сиккатив, антиоксиданты.

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.

Нанесение

Продукт тщательно перемешать. На большие поверхности (например, паркетный пол) продукт следует наносить щеткой для пола, валиком с коротким ворсом, резиновым скребком или шпателем с двойным лезвием. С помощью валика или кисти нанесите масло тонким равномерным слоем. Работая кистью, распределяйте материал по направлению волокон древесины. При использовании шпателя с двойным лезвием или резинового скребка, следует вылить небольшое количество масла на пол и распределить его тонким равномерным слоем, для этого растирайте масло полоса за полосой без отрыва шпателя или резинового скребка от обрабатываемой поверхности. Паркетные планки со швами или фасками следует дополнительно обработать щеткой для пола либо жесткой кистью. Через 15-20 минут следует отполировать поверхность белым падом при помощи дисковой машины или ручного держателя для пада. На небольшие поверхности (например, поверхности мебели) продукт следует

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.

наносить при помощи кисти или хлопчатобумажной ткани. Через 15-20 минут следует отполировать поверхность белым падом. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. **Важно:** В зависимости от температуры и влажности воздуха время контакта масла с поверхностью до располировки может быть сокращено или увеличено. Мебельную и интерьерную поверхность обрабатывать кистью, валиком или распылением. Оставить до высыхания, обеспечив достаточную вентиляцию.

Важно! Обязательно провести предварительное испытание! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не применять продукт при температуре ниже 16°C.

Завершающая обработка

Износостойкое покрытие достигается путем нанесения 1-2 дополнительных слоев твердого воск - масла арт.9032/9062.

Очистка рабочих инструментов

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

Расход

В один слой 15-30 мл/м², соотв., 33-66 м²/л в зависимости от впитывающей способности поверхности, метода нанесения и интенсивности цвета.

Расход во многом зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

Сушка

При нормальных условиях (20°C / 55%) готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв через 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.

Очистка рабочих инструментов

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

Уход

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

Хранение

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.

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)

8521 содержат макс. 385 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.