Техническая инструкция



Цветное масло для интерьера Арт.8500

Свойства

Цветное масло BIOFA Color-Oil For Indoors это профессиональный, не содержащий растворители продукт, из высококачественных биомасел и восков. Используется для придания цветового оттенка поверхности древесины. Рекомендуется для обработки мебели, лестниц и всех видов напольных покрытий из европейских пород древесины, пробки. Глубоко проникает в структуру древесины, создает дышащую, устойчивую к образованию пятен, прочную, износоустойчивую, антистатическую поверхность, обладающую водо- и грязеотталкивающими свойствами. Устойчиво к воздействию пота и слюны (согласно DIN 53 160). Соответствует стандартам, установленным для поверхностей детских игрушек (EN 73, часть 3). Легко обновляется.

Состав

Льняное масло, связующее тунгового масла, касторовое масло, эфир канифоли, оксид цинка, микровоск, бентонит, сиккатив, антиоксиданты, цитраль.

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 Р120-150 для мебели Р180-240. Маслянистую или смолистую поверхность древесины следует обработать растворителем ВІОҒА 0500. Для повышения впитывающей способности поверхности, из твердолиственных пород древесины (дуб, ясень и т.д.), рекомендуется смочить ее влажной губкой, дать просохнуть, затем обработать поверхность зеленым падом в направлении волокон, тщательно удалить пыль. Поверхности из неравномерно впитывающих пород древесины (например, сосны, ели), рекомендуется обработать Универсальной твердой грунтовкой ВІОҒА 3754.

Нанесение

Деревянные полы: Продукт следует тщательно перемешать. Нанести щеткой для пола, валиком с коротким ворсом, резиновым скребком, кистью, белым падом при помощи дисковой машины, шпателем с двойным лезвием. С помощью валика или кисти нанести масло тонким равномерным слоем с небольшим излишком. При использовании шпателя с двойным лезвием или резинового скребка, следует вылить небольшое количество масла на пол и распределить его по всей поверхности. Через 20-30 минут, следует распределить или убрать излишки масла и насухо отполировать поверхность белым падом при помощи дисковой машины или ручного

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 ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



держателя для пада. Не допускать излишков масла и образования пленки на поверхности - весь материал должен впитаться в основание. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. Паркетные планки со швами или фасками следует обработать щеткой для пола либо жёсткой кистью.

Мебель и небольшие участки поверхностей: Нанести продукт кистью или тканью тонким равномерным слоем с небольшим излишком. Через 20-30 минут, следует распределить или убрать излишки масла и насухо отполировать поверхность белым падом или тканью. Не допускать излишков масла и образования пленки на поверхности - весь материал должен впитаться в основание. Материал не должен заполнять стыки, выемки и т.д., так как это существенно увеличит время высыхания продукта в этих местах. Важно: Продукт тщательно перемешать! Всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке продукта обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Не использовать продукт при температуре окружающей среды ниже 16°С и выше 30°С! 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.

Завершающая обработка

В зависимости от предполагаемой эксплуатационной нагрузки, поверхность дополнительно следует обработать одним из защитных продуктов BIOFA:

ВІОҒА 8624 Масло для пола профессиональное

BIOFA 9062/9032 Твёрдый воск-масло

BIOFA 8630 Масло для вальцовых машин

BIOFA 2049 Масло для мебели

Чтобы сохранить оттенок и предотвратить последующее пожелтение поверхности, в эти масла следует добавить 10% ранее использовавшегося цветного масла.

Расход

Один слой 40 м²/л. Расход и оттенок зависит от впитывающей способности поверхности и метола нанесения.

Сушка

При нормальных условиях (20°С / 55%) готовность к шлифованию и нанесению последующих слоёв: через 16-24 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.

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.

Заменяет редакцию от: Новый продукт.

Техническая инструкция



Очистка рабочих инструментов

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

Уход

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

Хранение

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 Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение EC (A/f): 700 г/л (2010) 8500 содержат макс. 25 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.

Заменяет редакцию от: Новый продукт.