

Цветное масло для интерьера цвет белый

Арт. № 8510

Характеристика:

BIOFA Масло цветное Color-Oil For Indoors, белое - профессиональный продукт, на основе высококачественных биомасел и восков. Используется для придания цветового оттенка поверхности древесины и в качестве защитного покрытия для 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. Легко обновляется.

Цвет:

Белый

Обязательно произвести пробный выкрас.

Степень блеска:

При нанесении масла в один слой - полуматовая, в два слоя - полуглянцевая.

Состав:

Рициновое масло, сафлоровое масло, диоксид кремния, микровоск, силикат алюминия, диоксид титана, сложный эфир янтарной кислоты, алифатические углеводороды, сиккатив, антиоксидант.

Назначение:

Рекомендуется для обработки деревянных напольных покрытий из европейских пород древесины, полов из пробки, лестниц, мебели, дверей, декоративных балок, изделий из клееной древесины, OSB и МДФ плит.

Предварительная обработка:

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 зашпатлевать. 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 Р 120-150 для мебели Р 180-240. Маслянистую или смолистую поверхность древесины следует обработать растворителем BIOFA 0500. Для повышения впитываемости поверхности из твердолиственных пород древесины (дуб, ясень и т.д.), рекомендуется смочить ее влажной губкой, дать просохнуть, затем обработать поверхность зеленым падом (BIOFA арт.№ 9960) в направлении волокон, тщательно удалить пыль.

Способ нанесения:

Белый прозрачный (выбеленный)

Продукт тщательно перемешать.

На большие поверхности (например, паркетный пол) продукт следует наносить щеткой для пола (BIOFA арт.№ 4014), валиком с коротким ворсом (BIOFA арт.№ 6515), резиновым скребком (BIOFA арт.№ 9972) 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 жёсткой кистью.

Через 15-20 минут (максимум 30 минут) следует отполировать поверхность белым падом при помощи дисковой машины или ручного держателя для пада с шарнирной ручкой (BIOFA арт.№ 9959).

На небольшие поверхности (например, поверхности мебели) продукт следует наносить при помощи кисти или хлопчатобумажной ткани. Через 15-20 минут (максимум 30 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.

Цветное масло для интерьера цвет белый Арт. № 8510

Легкий белый непрозрачный.

Продукт тщательно перемешать.

На большие поверхности, например паркетный пол, продукт следует наносить щеткой для пола (BIOFA арт.№ 4014), валиком с коротким ворсом (BIOFA арт.№ 6515).

На небольшие поверхности (например поверхности мебели) продукт следует наносить кистью, валиком с коротким ворсом или распылителем.

Нанесите продукт тонким равномерным слоем. При работе кистью или щеткой для пола стараетесь вести инструмент без отрыва от поверхности по всей длине пола по направлению укладки.

При нанесении 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 кистью.

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°C и выше 30°C! 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.

Последующая и окончательная обработка:

После высыхания первого слоя (через 16-24 часов) наносить следующий слой масла. Для получения более насыщенного оттенка можно нанести второй слой BIOFA Color-Oil For Indoors, второй слой наносите способом аналогичным первому. В зависимости от предполагаемой эксплуатационной нагрузки, поверхность дополнительно следует обработать одним из защитных продуктов BIOFA:

- BIOFA 8624 Масло для пола профессиональное.
- BIOFA 9062/9032 Твёрдый воск-масло.
- BIOFA 2063 Универсальный жидкий воск.
- BIOFA 2049 Масло для мебели

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

Сушка:

При нормальных условиях (20°C / 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.

Расход:

Прозрачный белый: 15-30 мл/м.кв. (33-66 м.кв./л) В зависимости от впитывающей способности древесины, качества обработки поверхности и способа нанесения.

Легкий белый: 40-50 мл./м.кв (20-25 м.кв./л). В зависимости от впитывающей способности древесины, качества обработки поверхности и способа нанесения.

Очищение рабочих инструментов:

Непосредственно после работы, очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла очистить средством BIOFA 2090 Narona.

Уход:

Для ухода за окрашенной поверхностью рекомендуется использовать BIOFA 2085 NAPLANA, для очистки поверхности - средство BIOFA 4010 NACASA.

Обновление:

Для обновления окрашенной поверхности рекомендуется использовать BIOFA Масло-уход для пола Арт.№ 2076

Цветное масло для интерьера цвет белый Арт. № 8510

Хранение:

Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая контейнер.

Меры предосторожности:

Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки, губки, пады и одежду в воздухонепроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания). Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим. Может вызвать сенсibilизацию при контакте с кожей. Не давать детям. Использовать только в проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Для информации обращаться к специальным инструкциям / информационным листкам по безопасности. Во время работы обеспечить оптимальную защиту кожи. Одевать респиратор при шлифовке наждачной бумагой. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызывать специфический запах.

Утилизация:

Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку.

Данные, информация и требования в этом техническом документе являются обязательными. При необходимости отойти от этих правил необходимо заранее проконсультироваться с техническим отделом компании BIOFA. Необходимо соблюдать общие правила строительства. Потребитель должен всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Потребитель обязан ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие данные.

