

Цветное масло для интерьера

Арт. № 8500

Характеристика:

BIOFA Масло цветное Color-Oil For Indoors - профессиональный, не содержащий растворители продукт, из 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, износостойкую, 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), стандартам для поверхности мебели (DIN 68 861 T 1B). Легко обновляется.

Цвет:

8500	Бесцветное	8536	Капучино	8543	Мерба
8531	Сахара	8537	Махагон	8544	Бразил
8532	Орех	8538	Соломенный	8545	Грецкий орех
8533	Дуб копченый	8539	Коричневый	8546	Венге
8534	Серый	8541	Бренди		
8535	Сталь	8542	Тик темный		

Обязательно произвести пробный выкрас.

Степень блеска:

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

Состав:

Льняное масло, древесное масло, рициновое масло, эфир канифольной смолы, пигменты (в зависимости от цветового оттенка), микровоски, оксид цинка, сиккатив.

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, детских игрушек.

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.

Поверхности из неравномерно впитывающих пород древесины (например, сосны), рекомендуется обработать BIOFA 3754 Универсальная твердая грунтовка.

Способ нанесения:

Пробковый паркет.

Нанести продукт валиком с коротким ворсом (BIOFA арт.№ 6515) тонким равномерным слоем в перекрестном направлении при умеренном надавливании. Разровнять или удалить валиком излишки масла. Следить за равномерным нанесением продукта. Не допускать излишков масла и образования пленки на поверхности - весь материал должен впитаться в основание.

Цветное масло для интерьера Арт. № 8500

Деревянные полы.

Продукт следует наносить щеткой для пола (BIOFA арт.№ 4014), валиком с коротким ворсом (BIOFA арт.№ 6515), резиновым скребком (BIOFA арт.№ 9972), кистью (BIOFA арт.№ 1510), белым падом (BIOFA арт.№ 9961) при помощи дисковой машины или держателя для падов с шарнирной ручкой (BIOFA арт.№ 9959), 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 40-50 мин (максимум 60 мин), следует распределить или убрать излишки масла и насухо отполировать поверхность белым падом при помощи дисковой машины или ручного 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 40-50 мин (максимум 60 мин), 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°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. 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:

Первый накат: 20-25 мл/м.кв., второй накат: 5-10 мл/м.кв.

Очищение рабочих инструментов:

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

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 Арт. № 8500

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 сенсбилизацию 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.

