

BIOFA Интенсивное чистящее масло Арт. № 2057



Характеристика:

BIOFA Интенсивное чистящее масло - профессиональный продукт на основе высококачественных биомасел и восков. Используется для интенсивной очистки древесины, пробки и натурального линолеума, ранее покрытых продуктами BIOFA 2044, 9062, 9032, 8624. Удаляет сильные загрязнения, придает поверхности новый вид.

Цвет: Прозрачный с медовым оттенком. Не колеруется.
Обязательно произвести пробный выкрас.

Степень блеска: Полуматовая
Расход: 30-40 мл/м.кв.

Состав:

Алифатические углеводороды, льняное масло, рициновое масло, канифоль, кремниевая кислота, оксид цинка, сушащие вещества.

Назначение:

Рекомендуется для очистки сильнозагрязненных поверхностей из дерева, пробки или натурального линолеума, ранее покрытых продуктами BIOFA 2044, 9062, 9032, 8624.

Предварительная обработка:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (максимальная допустимая влажность древесины 12%). Предварительно следует произвести очистку поверхности при помощи пылесоса, щетки или швабры.

Способ нанесения:

Продукт необходимо тщательно перемешать. Наносить следует щеткой для пола (BIOFA арт. 4014), кистью (BIOFA арт. 1510), шпателем или валиком с коротким ворсом (BIOFA арт. 6515), равномерно распределяя продукт по поверхности. Непосредственно после нанесения следует растереть масло зеленым падом при помощи дисковой машины или ручного держателя для падов с шарнирной ручкой (BIOFA арт. 9959). Дождаться полного растворения грязи (но не более 60 мин.!). Полностью удалить загрязненное масло с поверхности с резиновым шпателем (BIOFA арт. 9972) или тканью. Затем нанести на очищенную поверхность **Biofa 2057 Интенсивно чистящее масло** или **VOFA 2076 Масло-уход для пола**. Наносить продукт очень тонким равномерным слоем белым падом при помощи дисковой машины или ручного держателя для пада. 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 жесткой кистью.

Важно: 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.

Сушка:

При нормальных условиях (20°C / 55%) готовность к нанесению последующих слоёв: через 6-12 часов. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает.

Очищение рабочих инструментов:

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

Хранение: Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая контейнер.

Утилизация: Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку.

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.

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.