

Масло для мебели Арт. № 2049

Свойства

Масло для мебели BIOFA представляет собой специальное связующее из натуральных масел, смол, пчелиного и карнаубского воска. Подходит для любых деревянных поверхностей, мебели и внутренней отделки. Бесцветное масло хорошо проникает в древесину, подчеркивает природную текстуру и оттенок обработанного дерева. Создает диффундирующее, износостойкое и антистатическое покрытие. Соответствует требованиям нормы EN 71 часть 3 (безопасность для детских игрушек), а также стандарта DIN 53160 (устойчивость к воздействию пота и слюны).

Состав

Льняное масло, связующее тунгового и льняного масла, соевое масло, связующее касторового масла и канифоли, пчелиный воск, оксид цинка, карнаубский воск, микровоск, сиккатив, антиоксиданты.

Этапы применения:

1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (влажность древесины макс.12%), впитывающей, очищенной от грязи и жира. Для мебельных поверхностей рекомендуется финишная шлифовка P180-P240.

Обработка поверхности

Перед применением удалить образовавшуюся пленку, тщательно перемешать. Нанести тонким слоем кистью, безворсовой тканью или методом распыления. Через 30-50 минут отполировать белым полировальным кругом.

Финишный слой

Нанесение второго слоя допускается минимум через 6-12 часов. Второй слой улучшает качество поверхности.

Важно: Банки из различных партий перемешать перед применением! Провести предварительные испытания! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! При несоблюдении данного требования может возникнуть устойчивый запах. Не наносить при температуре ниже 16°C!

Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования с помощью растворителя BIOFA 0500.

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.

Уход

Для ухода рекомендуется использовать BIOFA NAPLANA 2085.

Высыхание

Поверхность высыхает и готова к нанесению следующего слоя через 6-12 часов (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Поверхность полностью высыхает и может подвергаться полной нагрузке через 7-10 дней.

Расход

В 1 слой 40 м²/л, в 2 слоя 30 м²/л.

Расход может меняться в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре. Возможно образование пленки. Необходимо удалять пленку перед применением. При необходимости масло нужно процедить.

Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, 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. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Перед использованием ознакомиться с информацией на этикетке. Избегать попадания продукта в окружающую среду. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. При нанесении пульверизатором обеспечить достаточную вентиляцию и защиту органов дыхания. Обеспечить достаточную защиту кожи. Во время шлифования 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.

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.