

Универсальное твердое масло Арт. № 2044

Свойства

Высококачественное твердое масло на основе натуральных смол из природного сырья. Рекомендуется для обработки стен, потолков, мебели, пробки, пола и других деревянных поверхностей внутри помещения. Образует износостойчивую, антистатичную, шелковистоматовую поверхность. Соответствует требованиям нормы EN 71 часть 3 (безопасность для детских игрушек), а также стандарту DIN 53160 (устойчивость к воздействию пота и слюны), DIN EN 143342 касательно паркета.

Внимание: Не подходит для использования в условиях постоянной повышенной влажности! При использовании на мебельной поверхности, внутри помещения, возникает риск возникновения запаха!

Состав

Алифатические углеводороды, связующее канифоли и касторового масла, сафлоровое масло, канифоль, матирующее вещество, бентонит, микровоск, оксид цинка, сиккатив, антиоксиданты.

Этапы применения:

1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (влажность древесины макс.12%), впитывающей, очищенной от грязи и жира. При необходимости следует протереть ее растворителем BIOFA 0500. Старые слои краски необходимо удалить. Для мебельных поверхностей рекомендуется финишная шлифовка P240, для стен P120.

Обработка поверхности

Перед применением необходимо тщательно перемешать масло. Наносить с помощью кисти, валика, методом распыления или втереть тканью, тонким слоем равномерно распределяя по поверхности. Для пола лучше всего использовать велюровый валик с коротким ворсом. Поверхности, обладающие сильной впитывающей способностью, рекомендуется обработать Универсальной твердой грунтовкой BIOFA 3754.

Финишный слой

После нанесения первого слоя твердой грунтовки и твердого масла требуется промежуточная шлифовка (P180-P240). Деревянные и пробковые полы обрабатываются твердым маслом BIOFA как минимум 2 раза. При использовании только твердого масла BIOFA в зависимости от впитывающей способности поверхности наносятся 2-3 слоя. При необходимости произвести промежуточное шлифование. Для неровных, сильно впитывающих или подверженных высоким нагрузкам поверхностей допускается нанесение еще одного слоя твердого масла.

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.

Полная нагрузка поверхности допускается только по достижении достаточной толщины пленки.

Важно: Банки из различных партий перемешать перед применением! Провести предварительные испытания! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! При несоблюдении данного требования может возникнуть устойчивый запах. Не наносить при температуре ниже 12°C!

Данные для метода распыления

Метод распыления:

Чашечный пистолет со сжатым воздухом: форсунка 1-1,5 мм, давление распыления 2-2,5 бар
Airless: форсунка 0,23-0,28 мм, давление - 4 бар давление материала - 80 бар.

Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования с помощью растворителя BIOFA 0500.

Чистка/уход за поверхностями

Для очистки использовать мягкие чистящие средства с нейтральным pH, разбавляя их теплой водой. Мы рекомендуем универсальное чистящее средство BIOFA NACASA 4010. Для ухода и восстановления поверхности рекомендуется использовать BIOFA NAPLANA 2085.

Высыхание

Универсальное твердое масло BIOFA высыхает на отлип через 6-12 часов, а через 16-24 можно производить шлифовку и наносить следующий слой. Пол можно нагружать через 3 дня с осторожностью, через 7 - 10 дней - целиком. (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха).

Тепло и хорошая вентиляция ускоряют процесс высыхания. Возможно увеличение времени высыхания из-за низких температур, высокой влажности воздуха или поверхности, а также на поверхностях из древесины, содержащей дубильную кислоту, тропических пород древесины и пробки.

Расход

В 1 слой 16 м²/л, в 2 слоя 10 м²/л.

Расход может меняться в зависимости от впитывающей способности поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре. Возможно образование пленки. Следует 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

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.

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.