

## Универсальный жидкий воск

Арт. № 2063

### Свойства

Универсальный жидкий воск BIOFA состоит из высококачественных природных масел, смол и карнаубского воска. Используется как финишное покрытие для деревянных поверхностей, обработанных маслами BIOFA. За счёт высокого содержания воска карнауба, создает очень прочную, износостойкую и эластичную поверхность. Обладает антистатическим эффектом. Придает поверхности водо – и грязеотталкивающие свойства. Не содержит растворители. Жаростойкий (до 120<sup>0</sup>С). Не следует применять на непокрытых поверхностях без предварительно грунтовки маслом во избежание образования пятен.

### Состав

Льняное масло, воск карнаубы, связующее сафлорового, касторового масла и канифоли, сиккатив.

### Этапы применения:

#### 1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность дерева 12 %) и чистой. Если поверхность обладает высокой впитывающей способностью или нуждается в повышении износостойкости, следует обработать её универсальной твёрдой грунтовкой BIOFA 3754.

### Нанесение

Нанести небольшое количество воска на поверхность, распределить белым падом и отполировать. Профессиональное нанесение воска предполагает использование шпателя с двойной рабочей поверхностью из высококачественной стали. Средство наносится тонким слоем, затем поверхность полируется белым падом. Для больших площадей (> 50 м<sup>2</sup>) средство лучше наносить участками, чтобы избежать преждевременного высыхания средства. На маленьких участках допускается ручное нанесение. **(Соблюдать правила техники безопасности!)** Поверхность нужно равномерно, тщательно отполировать. При необходимости повторить.

**Важно:** Провести предварительные испытания! **Осторожно:** на поверхностях, необработанных воском или маслом, возможно образование пятен! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не применять при температуре ниже 16<sup>0</sup>С!

### Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем 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.

## Высыхание

Через 12-16 часов по поверхности можно ходить, а также её можно повторно обработать. Через 2 дня нагружать с осторожностью, через 7 - 10 дней происходит полное высыхание и допускается полная нагрузка (при 20°C/50-55 % отн. влажность воздуха).

## Указания по уходу

В течение первых двух дней по поверхности ходить с осторожностью. Места, наиболее подверженные нагрузкам, закрыть бумагой или картоном. Сначала допускается только сухая уборка. Через 4 недели допускается влажная уборка средством NACASA 4010, NAPLANA 2085 или NAPLANA плюс антискольжение 2086. Последующий уход и чистка - по необходимости. Потёртые участки после длительных нагрузок могут быть повторно обработаны Универсальным жидким воском BIOFA 2063.

## Расход

1 слой 60-100 м<sup>2</sup>/л.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в хорошо закрытой таре. Возможно образование плёнки. Перед использованием плёнку следует удалить.

## Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, необходимо хранить в плотно закрытых металлических ёмкостях, либо прополоскать в воде 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. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Проследить за тем, чтобы кожа была в достаточной мере защищена. 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 местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение ЕС (A/f): 700 г/л (2010)

2063 содержит 1 г/л VOC.

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.