

## Твёрдый воск-масло матовый Арт. № 9062

### Свойства

Твёрдый воск-масло состоит из высококачественного натурального сырья. Подчеркивает текстуру обрабатываемой поверхности, создаёт износостойкое, водоотталкивающее, матовое покрытие. Соответствует требованиям нормы EN 71 часть 3 (безопасность для детских игрушек), а также стандарту DIN 53160 (устойчивость к воздействию пота и слюны). Применяется для обработки деревянных и пробковых полов, обладающих впитывающей способностью, а также мебели и внутренней отделки. Используется как самостоятельное или финишное покрытие.

### Состав

Алифатические углеводороды, касторовое масло, канифоль, сафлоровое масло, кремниевая кислота, воск, силикат, янтарь, бентонит, сиккатив, антиоксиданты.

### Этапы применения:

#### **Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%) и чистой. При необходимости следует протереть ее растворителем BIOFA 0500. Рекомендуемая шлифовка пола абразивом P120, мебель и внутренняя отделка абразивом P180-240.

#### **Нанесение основного слоя**

Тщательно перемешать Твёрдый воск-масло перед использованием. На пол наносить тонким равномерным слоем велюровым валиком с коротким ворсом. Мебельную и интерьерную поверхность обрабатывать кистью, валиком или распылением.

#### **Нанесение финишного слоя**

После 16-24 часов сушки произвести межслойную шлифовку пола абразивом P240-P600, мебель и отделку абразивом P320-P600, затем тщательно очистить от пыли, после чего нанести второй слой. Для сильно впитывающих поверхностей или поверхностей, подверженных большой нагрузке, может понадобиться третий слой.

**Важно: Продукт из различных партий перед нанесением следует смешать! Провести предварительные испытания! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 12°C!**

#### **Данные для метода распыления**

**Чашечный пистолет:** Форсунка: 1-1,5 мм., давление распыления: 2-3 бар.

**Airless:** Форсунка: 0,23-0,28 мм, давление распыления 4 бар, давление материала 80 бар.

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.

Эти данные являются среднестатистическими. Значения следует отрегулировать в зависимости от используемых инструментов.

## Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500

## 5. Чистка и уход за поверхностями

Мягкой, сухой тканью. Влажная уборка выполняется мягким моющим средством с нейтральным pH NACASA 4010, разведенным в теплой воде. Для ухода за полом см. специальное руководство по уходу!

## Сушка

Высыхает на отлип через 8-10 часов, готовность к шлифовке и нанесению следующего слоя через 16-24 часа. Пол можно нагружать через 3 дня с осторожностью, через 7-10 дней полностью (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Тепло и хорошая вентиляция ускоряют процесс высыхания. При низких температурах, высокой влажности воздуха и поверхности, а также на породах дерева, содержащих дубильную кислоту, и тропических породах древесины высыхание может занять больше времени.

## Расход

1 слой 20 м<sup>2</sup>/л, 2 слоя 15 м<sup>2</sup>/л. Расход во многом зависят от впитывающей способности и характеристик поверхности.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в хорошо закрытой таре. Возможно образование пленки. Перед использованием пленку следует удалить. 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, но является горючим. Может вызывать аллергические реакции. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать образующийся пар/аэрозоль. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования следует 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

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.

пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

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.