



## **Технические условия**

### **Масло-Воск для столешниц и мебели ROBUST**

#### **Описание**

Масло-Воск для столешниц и мебели ROBUST состоит из высококачественных природных материалов. Используется как финишное покрытие для всех типов деревянных строений, а также термообработанной древесины. Предназначен для обработки кухонных столешниц, разделочных досок, мебели, деревянной посуды и детских игрушек. Защищает изделие от растрескивания и появления пятен. Обладает антистатическим свойством. После полной полимеризации масло становится шелковисто-матовым и гладким на ощупь покрытием. Устойчив к деформации и легко реставрируется. Удобен в применении. Не содержит растворителя. При обработке тропических пород следует учесть, что впитывающая способность таких поверхностей и время высыхания масла на них могут отличаться от заявленных. Проконсультируйтесь с техническим отделом ТМ Простокolor по тел.: 8 (495) 584-00-02.

#### **Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой и очищенной от грязи, пыли и жира. Старые слои ЛКМ тщательно удалить. Поверхность необходимо отшлифовать абразивными материалами зернистостью Р 80 - 240. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого, не оставляя следов (рисов, царапин). В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром .

#### **Нанесения**

Перед нанесением Масло-Воск для столешниц и мебели ROBUST необходимо тщательно перемешать в течение 1-2 минут. Нанести на поверхность с помощью кисти, валика или ветоши. Через 20-30 минут тщательно удалить излишки с поверхности и отполировать поверхность войлочной тканью или падом. Второй слой наносится через 18-24 часов по принципу первого слоя. Влажность древесины не должна превышать 20%. Оптимальная температура нанесения не ниже +15 С. При низких температурах и высокой влажности время высыхания возрастает. Масло необходимо наносить вдоль волокон древесины. Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке.

#### **Обновление**

Поверхность очистить от пыли и загрязнений специальным шампунем PROSTOCOLOR WASHER. В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром PROSTOCOLOR. Нанесите масло PROSTOCOLOR способом, описанным выше. Для обновления достаточно нанесения одного слоя масла.

#### **Состав**

Отбеленное льняное масло, термически обработанное льняное и касторовое масло, тунговое масло, воск карнауба, канифоль, бентонит, транспарентный пигмент, сиккатив (без свинца).

## **Цвет**

три готовых оттенка

## **Степень блеска**

Матовый блеск

## **Содержание ЛОС**

0 г/л

## **Расход**

20-25 кв.м/л. В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

## **Очистка инструмента**

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем Простоколор, затем промыть в мыльном растворе и чистой воде.

## **Важно:**

Пропитанные маслом рабочий материал (ветошь, одежда) промыть водой, и при необходимости утилизировать. Опасность самовозгорания! Для достижения наилучшего результата соблюдайте все рекомендации. Всегда проводите предварительные выкрашивания. Храните продукт в недоступном для детей месте. При работе с маслом обеспечьте вентиляцию воздуха. При попадании на кожу немедленно смыть водой. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызвать специфический запах.

## **Назначение материала**

Для пропитки всех типов деревянных изделий и строений.

## **Температура/Влажность нанесения**

+5°C +35°C (При относительной влажности воздуха 40-60%)

## **Инструмент**

кисть, х/б ткань.

## **Время высыхания 1 слой**

при t+20°C и при влажности 40-60% - 16-18 часов

## **Время высыхания 2 слоя**

при t+20°C и при влажности 40-60% - 24-48 часов

Полное высыхания и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней.

## **Фасовка**

0,75л

### **Хранение материала**

Хранить в темном, прохладном месте 5 лет.

### **Рекомендации**

Рекомендуем потребителю всегда проводить предварительные испытания (тестирования) на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться.