

# МАСЛО-ВОСК ДЛЯ ОТДЕЛКИ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### МАСЛО-ВОСК ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Удобно в применении
- Повышает износостойкость покрытия
- Хорошая химическая стойкость к бытовым растворителям
- Придает поверхности антистатические, грязеотталкивающие, водонепроницаемые свойства
- Сохраняет естественный вид древесины и придает блеск

#### СОСТАВ :

Натуральное масло, воск, высушивающие вещества, растворитель

Соответствует стандартам ТУ ВУ 101040134.002-2014

и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

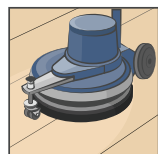
Масло-воск для отделки паркетных полов представляет собой смесь глубоко проникающих и упрочняющих древесину натуральных масел, восков и функциональных добавок.

Масло-воск для отделки паркетных полов предназначено для защитно-декоративной отделки паркетных, пробковых и деревянных полов любых пород древесины внутри жилых и общественного назначения помещений, мебели и других деревянных изделий.

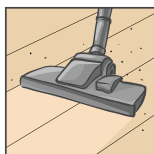
Масло имеет способность глубоко проникать в волокна древесины. После высыхания волокна, пропитанные маслом, образуют прочный и износостойкий защитный слой. Благодаря своим природным свойствам, масло пропитывает древесину, оставляя поры открытыми, тем самым позволяет древесине "дышать".

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

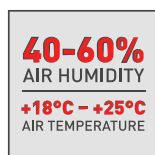
#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ :



1. Произвести шлифовку поверхности абразивом с зернистостью 150 – 180.



2. Очистить поверхность от мелкого песка, пыли и сора при помощи пылесоса.



3. Рекомендуется обеспечить в помещении температуру от плюс 18 °С до плюс 25 °С и относительную влажность воздуха 40 – 60 %.

**Внимание!** Перед использованием содержимое упаковки необходимо взболтать. Продукт готов к использованию, не требует разбавления.

#### РУЧНОЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ :



1. Масло нанести при помощи металлического шпателя, равномерно распределяя его по поверхности.



2. После нанесения масла необходимо растереть чистой хлопковой тканью по поверхности.



3. Удалить излишки масла хлопковой тканью (для исключения появления жирных пятен и образования напылов).



4. После полного высыхания первого слоя, аналогичным способом нанести второй слой масла.

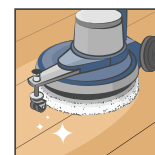
#### МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ :



1. Нанести масло на поверхность пола с помощью металлического шпателя. Равномерно распределить.



2. Удалить излишки масла хлопковой тканью (для исключения появления жирных пятен и образования напылов).



3. Для растирания использовать однодисковую полировальную машину с использованием белого пада.



4. После полного высыхания первого слоя, аналогичным способом нанести второй слой масла.

Примечание: Недоступные для механического нанесения места (углы, стыки, примыкания) необходимо обработать при помощи хлопковой ткани или кисти. Поверхности масла.

# МАСЛО-ВОСК ДЛЯ ОТДЕЛКИ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ :

Первый слой – 4 – 6 часов.

Второй финишный слой – не менее 12 часов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА :

Рабочий инструмент и остатки засохшего масла легко отмываются уайт-спиритом.

### УХОД :

Для ухода за паркетом рекомендуем использовать средства для ухода за паркетными полами, покрытыми маслом и твердым воском.

### СРОК ГОДНОСТИ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ :

Хранить при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С с плотно закрытой крышкой, беречь от мороза, беречь от огня. При соблюдении этих условий продукт имеет срок годности 12 месяцев с даты изготовления.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ :

**ОГНЕОПАСНО!** Использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. Во избежание опасности самовозгорания пропитанную маслом ветошь следует хранить в плотно закрытых металлических емкостях или под слоем воды.

Хранить в местах, недоступных для детей. При длительном хранении допускается наличие небольшого осадка и образование восковой пленки на поверхности масла.

### УТИЛИЗАЦИЯ :

Утилизируйте излишки и упаковку в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.