

# МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ «СИГМА-ДЕКОР ПРЕМИУМ»



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ОКРАСОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ДРЕВЕСИНЫ С СОХРАНЕНИЕМ ПРИРОДНОЙ СТРУКТУРЫ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ



РАСХОД: 1 ЛИТР НА 25-50 М<sup>2</sup> – ОДНОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

### СВОЙСТВА:

- Подходит для обработки деревянных полов и мебели.
- Простое применение.
- Изготовлен из натуральных компонентов.
- Подчеркивает структуру древесины.
- Интенсивность окраски – от прозрачной до насыщенной.
- Возможна обработка поверхностей из любых пород древесины.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

обрабатываемую поверхность необходимо основательно очистить от пыли, загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. В зависимости от свойств обрабатываемой древесины выбрать оптимальный режим шлифования. Шлифовку начинать с применения шлифовальной ленты с крупным зерном (60–80 мкм), затем удалить поднятый ворс мелким зерном (100–120 мкм). При обработке деревянной поверхности цветными бейцами необходимо тщательно провести шлифовку, иначе цвет будет неравномерным. Перед дальнейшей обработкой поверхность тщательно очистить от шлифовальной пыли с помощью веника и пылесоса, затем протереть чистой безворсовой тканью. Не наносить на промёрзшие деревянные поверхности. Влажность древесины не должна превышать 25 %. Оптимальная температура нанесения: от +15 °С до +25 °С.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

перед применением, а также в процессе работы состав следует тщательно перемешать, т. к. цветные пигменты имеют особенность оседать на дно тары. Результат покраски зависит от свойств и обработки древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца.

Прозрачное покрытие (1 слой): наносить необходимо очень тонким

слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, щётки с жёсткой щетиной и равномерно растереть полировальной машиной с белым падом или безворсовой тканью. Оставить высыхать на 6–12 часов. Через 6–12 часов для защиты от истирания в качестве финишного покрытия использовать масляно-восковые составы серии «Сигма».

Интенсивное окрашивание (2 слоя): наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, щётки с жёсткой щетиной или безворсовой ткани и равномерно распределить по поверхности. Через 6–12 часов для защиты поверхности от истирания в качестве финишного покрытия использовать масляно-восковые составы серии «Сигма».

Поверхность может использоваться с обычной нагрузкой по истечении 24 часов. Максимальная прочность достигается по истечении 7 дней.

При обработки потолков и стен из вагонки внутри помещения масло может выступать как самостоятельное покрытие.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

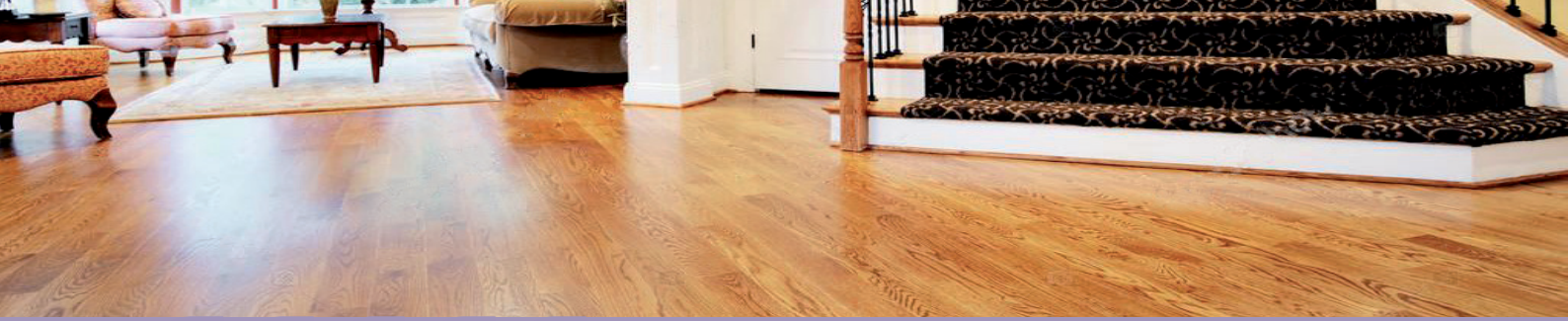
от 12 до 24 часов при t +20 °С. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

уборку возможно совершать сухим и влажным способом. Влажную уборку производить хорошо отжатой тряпкой, не использовать сильно горячую воду и агрессивные моющие средства. Для дополнительного ухода при влажной уборке возможно использовать средство «Эмульсия карнаубского воска».

ТАБЛИЦА 1

| Наименование древесины | Предварительная шлифовка | Чистовая шлифовка | Браширование |
|------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| ХВОЯ                   | 60-80                    | 120               | +            |
| ЛИПА                   | 100-120                  | -                 | -            |
| ДУБ                    | 60                       | 100               | +            |
| ЛИСТВЕННИЦА            | 60                       | 100               | +            |
| БУК                    | 60                       | 100               | -            |
| БЕРЕЗА                 | 60-80                    | 100-120           | -            |



ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (СТЕН, ПОТОЛКОВ, ПОЛОВ, ЛЕСТНИЦ, ТЕРРАС, ЗАБОРОВ, БЕСЕДОК И Т.Д.)

**ОБЪЁМ БАНОК: 0,125 л., 1 л., 3 л.**

### СОСТАВ:

натуральные растительные масла (соевое, подсолнечное, льняное, тунговое), природные воски, пигменты, терпентинное масло, УФ-фильтры.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Нерастворимые вещества: 98 %;  
Плотность: 0,8 – 0,95 г/см<sup>3</sup>;  
Запах: легкий (после высыхания отсутствует);  
Цвет жидкости: в зависимости от ассортиментной позиции.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

хранить в недоступном для детей месте! Использовать индивидуальные средства защиты. Необходимо следовать инструкции соблюдения правил пожарной безопасности на рабочем месте. Ветошь и другие текстильные материалы, пропитанные составом, сразу после использования необходимо погрузить в ёмкость с водой из-за опасности самовозгорания.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

для покраски мебели наносить тонким слоем при помощи ткани или ветоши, достаточно одного слоя. Для покраски пола не советуем использовать интенсивный белый из-за быстрой маркости и естественного пожелтения древесины. Целесообразнее тонировать пол в прозрачный белый цвет.

### УТИЛИЗАЦИЯ:

в целях сбережения окружающей среды не допускается попадание продукта в канализацию, водоёмы, почву. Сухую пустую тару необходимо утилизировать как бытовой отход.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

по окончании работ инструмент промывают мыльным раствором.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет с даты изготовления.

### РАСХОД:

46-90 г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие. Реальный расход зависит от свойств, структуры и обработки древесины.

**ТУ 2332-017-27793862-2015**

### ЦВЕТА:

#### Прозрачный (1 слой)

#### Интенсивный (2 слоя)

|               |
|---------------|
| 002 БЕЛЫЙ     |
| 007 КОНЬЯК    |
| 008 ОРЕХ      |
| 009 ПАЛИСАНДР |
| 011 ДУБ       |
| 012 ВЕНГЕ     |
| 013 ГРАФИТ    |
| 027 ЧЁРНЫЙ    |