



## МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ «СИГМА-ДЕКОР ПРЕМИУМ»

Артикул: 600

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

для обработки наружных и внутренних деревянных поверхностей (стен, потолков, полов, лестниц, террас, заборов, беседок и т.д.)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

масло с твердым воском, на основе натуральных компонентов. Подходит для обработки всех типов древесины. Подчеркивает структуру древесины. Устойчиво к воздействию УФ лучей. Удобно в нанесении. Позволяет создавать прозрачные или интенсивные оттенки покрытия.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой (влажность древесины не должна превышать 25%) и не мерзлой. При необходимости окрашиваемую поверхность очистить от загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. Небольшие швы и трещины выровнять шпатлевкой для древесины.

В зависимости от свойств обрабатываемой поверхности выбрать оптимальный режим шлифования (размер зерна от 80 до 240). Отшлифовать, тщательно удалить пыль.

Для обработки потолков и стен из вагонки внутри помещения, допускается использование масла без шлифовки.

Для дополнительной защиты поверхностей от биологического поражения рекомендуется предварительная обработка грунтовочными антисептиками серии «Сигма».

Для обновления потемневшей древесины, в результате воздействия атмосферных факторов, рекомендуется очистить поверхность при помощи кислородного отбеливателя «Сигма – Охуген».

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Массовая доля нелетучих веществ – 50-55%

Вязкость: не менее 35с по ВЗ – 4

Плотность: 0,95-1/см<sup>3</sup>

Запах: мягкий, после высыхания отсутствует

Расход: 1л ~ 25-40м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

### Чем наносить:



### Куда наносить:



### СОСТАВ:

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

### РАСХОД:

46-90г/м<sup>2</sup> на однослойное покрытие. Расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа нанесения, а также квалификации мастера.



**ОБЪЕМ ТАРЫ: 30 мл., 125 мл., 500 мл., 1 л., 3 л.**

### **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:**

Масло не разбавлять! Перед применением и во время работы масло тщательно перемешать, т.к. пигменты имеют особенность оседать на дно тары.

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, щетки с жесткой щетиной или безворсовой ткани и равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции.

Для увеличения интенсивности оттенка повторить процесс окраски.

Для защиты поверхности от истирания в качестве финишного покрытия использовать масляно-восковые составы серии «Сигма»

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

При нанесении на большие площади рекомендуется использовать полировальные машины с белым падом.

Для покраски пола не рекомендуется использовать интенсивный оттенок белого из-за быстрой маркости и естественного пожелтения древесины.

Результат покраски будет зависеть от свойств и степени подготовки древесины, поэтому рекомендуется производить пробный выкрас образца.

Оттенок масла зависит от исходного цвета древесины и может отличаться от стикера (обозначающего цвет) на таре.

Максимальная прочность покрытия достигается по истечении 7-14 дней.

### **СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

5 лет с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном месте. Не боится заморозания. При отрицательных температурах не теряет своих свойств.

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

12-24ч при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:**

влажную уборку производить хорошо отжатой тряпкой. Не использовать сильно горячую воду и агрессивные моющие средства. Для дополнительного ухода во время влажной уборки, рекомендуется использовать средство «Эмульсия карнаубского воска».

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

по окончании работ инструмент промывают теплым мыльным раствором.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Хранить в недоступном для детей месте!

Использовать индивидуальные средства защиты. Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности на рабочем месте.

Ветошь и другие текстильные материалы, пропитанные составом, после использования необходимо погрузить в емкость с водой из-за опасности самовозгорания.

### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

сухую пустую тару необходимо утилизировать как бытовой отход.