



## МАСЛО-ВОСК “СИГМА-АКВА ПАР”

Артикул: 900

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

для обработки деревянных поверхностей в помещениях бань и саун, активно контактирующих с водой (полков, стен, кадушек, купелей и т.д.).

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

защитный состав, на основе натуральных растительных масел и воска, для бань и саун. Создан для обработки любых пород древесины. Придает древесине водоотталкивающие и биозащитные свойства. Сохраняет природный рисунок древесины. Обработка выполняется легко.

### 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.

Поверхность отшлифовать (рекомендуемая шлифовка зерном 80-100). Тщательно удалить пыль.

Рекомендуемая минимальная температура нанесения состава от +15°C.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физические свойства:

Массовая доля нелетучих веществ – 90-95%

Вязкость: не менее 64с по ВЗ – 4

Плотность: 0,85-0,9г/см<sup>3</sup>

Запах: мягкий, после высыхания отсутствует



Расход: 46-90 м<sup>2</sup>  
на однослойное покрытие

### Чем наносить:



### Куда наносить:



### СОСТАВ:

натуральные растительные масла (льняное, подсолнечное, соевое, тунговое), натуральные воски, древесные смолы, природные эфиры хвойных пород, терпентинное масло.

### 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:**

перед применением состав тщательно перемешать.

Возможно разбавление состава живичным скипидаром в количестве до 10% от массы.

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи кисти, щетки с жесткой щетиной или безворсовой ткани и равномерно распределить по поверхности. Через 20–30 минут удалить не впитавшийся масло – воск безворсовой тканью, при этом устраняются дефекты и ошибки возникшие при нанесении. Оставить высыхать при хорошей вентиляции.

Второй слой нанести аналогичным способом.

После полного высыхания состава нужно протопить пустое банное помещение, а выступившие излишки удалить.

Для обновления покрытия достаточно нанести один слой защитного состава, на очищенную от загрязнений поверхность.

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

### **СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

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

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

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

### **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.