

МАСЛО-ВОСК “СИГМА-УНИВЕРСАЛ”

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

для обработки наружных деревянных поверхностей (стен, частей кровли, срубов и т.д.) и внутренних деревянных поверхностей помещений (стен, потолков, мансард, цокольных помещений и т.д.)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

защитный матовый состав, на основе натуральных растительных масел и воска, для наружных и внутренних работ. Создан для обработки любых пород древесины. Придает древесине водоотталкивающие и биозащитные свойства. Сохраняет природный рисунок древесины. Устойчив к воздействию УФ лучей. Экономичный расход. Тонируется в желаемый оттенок. 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. Небольшие швы и трещины выровнять шпатлевкой для древесины.

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

Для дополнительной защиты наружных и внутренних 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».

Рекомендуемая минимальная температура нанесения состава от +15°C.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Массовая доля нелетучих веществ – 90-95%

Вязкость: не менее 64с по ВЗ – 4

Плотность: 0,85-0,9г/см3

Запах: мягкий, после высыхания отсутствует



Артикул: 400

Расход: 46-90 г/м²
на однослойное покрытие

Чем наносить:



Куда наносить:



СОСТАВ:

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

РАСХОД:

46-90г/м² 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. При использовании колерованного состава периодически перемешивать во время работы, т.к. пигменты имеют особенность оседать на дно тары.

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.

При применении колерованного масло-воска рекомендуется в качестве второго слоя использовать бесцветный масло-воск «Сигма-Универсал».

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

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

Оттенок колерованного масло-воска зависит от исходного цвета древесины и может отличаться от стикера (обозначающего цвет) на таре.

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:

12–24ч при температуре 20°C 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.