

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

FACADE OIL

ФАСАДНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

Колеруемое фасадное масло.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Создаёт декоративный эффект – способствует выявлению и сохранению природной фактуры и текстуры дерева. Придаёт глубину цвета.

Позволяет продлить срок службы древесины, защищает поверхность от воздействия влаги, грязи и солнечного излучения, снижает растрескивание деревянной поверхности. Препятствует образованию плесени, синевы и гнилостных грибков, глубоко проникает в структуру древесины и защищает ее изнутри. Обладает водоотталкивающими свойствами. Создает покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям.

Применяют для защиты и декоративной обработки деревянных фасадов строений, деревянных заборов, садовой мебели из дерева, а также обработки наружных вертикальных деревянных поверхностей.

Для достижения максимального декоративного эффекта, рекомендуется наносить масло на шлифованную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток

Прим. 18 объёмных %

Плотность

0,9 кг/л

Рекомендуемая толщина плёнки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
2 x 80 г/м²	10 мкм	5 - 7 м2/л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м^2)	+23°C
Для последующей окраски, спустя	8 - 16 часов

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска Полуматовый

Вид работ Фасад

Цвета Оттенки согласно каталогу лессирующих цветов. Колеруется по системе Avatint.

Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета

древесины, а также от количества слоёв.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Условия нанесения

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более $10\ ^\circ$ С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Хорошая вентиляция необходима для обеспечения оптимального результата. Продукт может быть высушен с помощью сушильной печи или без нее.

Нанесение

Кисть

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания.

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях

Очистка инструментов

Растворитель

