



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

LASUR

Лессирующие финишное покрытие

ОПИСАНИЕ

LASUR представляет собой полуглянцевый лессирующий декоративно-защитный состав на основе акрилового сополимера для наружных и внутренних работ.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защиты и отделки деревянных поверхностей. Позволяет существенно продлить срок службы древесины, сохранить ее структуру, придать декоративный эффект — способствует выявлению и сохранению природной фактуры и текстуры дерева. Защищает древесину от погодных факторов (дождь, снег, УФ – излучения и перепада температур). Сохраняет природную фактуру и текстуру дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток

Прим. 28 объемных %

Плотность

1 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

| Рекомендуемая толщина нанесения | теоретический расход |
|---------------------------------|-------------------------|
| Мокрый слой | Сухой слой |
| 2 x 90-120 г/м ² | 30-40 мкм |
| | 4 – 5 м ² /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= 90-120 г/м ²) | +23°C | +50°C |
|--|-------|-----------|
| Для последующей окраски, спустя | 2-4 ч | 10-30 мин |

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

Степень блеска

Полуглянец, полумат

Цвета

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности**

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

Рекомендуемые грунтовки

WOOD PRIMER, ECO WOOD PRIMER

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 ° 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

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте всепенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.

Безвоздушное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 80-160 бар

Комбинированное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 40-120 бар

Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар

Пневматическое распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм

Давление: 1,5-3 бар

Нанесение окунанием: продукт готов к использованию.

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

Разбавитель

Вода.

Очистка инструментов

Вода.