

**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 <sup>2</sup>	30-40 мкм	4 – 5 м <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> )	+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**

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	WOOD PRIMER, ECO WOOD PRIMER
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	<p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.</p> <p><b>Безвоздушное распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p><b>Комбинированное распыление:</b> 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</p> <p><b>Пневматическое распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Нанесение окунаем: продукт готов к использованию. Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета пленки лкм в этих областях.</p>
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода.