

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

LASUR

ЛЕССИРУЮЩЕЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый лессирующий колеруемый декоративно-защитный состав на акриловой основе для наружных работ.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Сохраняет и подчёркивает природную фактуру и текстуру дерева. Защищает древесину от погодных факторов (дождь, снег, УФ – излучения и перепада температур). Продлевает срок службы древесины.

Применяется для обработки внешних стен деревянных домов, бань, строений из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, а также для покраски фасадной отделочной доски в каркасных домах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток Прим. 28 объёмных %

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина плёнки 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

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	+50°C
Для последующей окраски, спустя	2 - 4 часа	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

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	Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. Для достижения максимального декоративного эффекта, рекомендуется наносить на шлифованную поверхность, после шлифования удалить пыль. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Рекомендуется использовать в системе	в системе с колерованным грунтом WOOD PRIMER
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.
Нанесение	<p>Кисть / Распыление</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.</p> <p>Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009" - 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p>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</p> <p>Пневматическое распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Разбавитель	Вода. Наносить без разбавления.
Очистка инструментов	Вода.
Срок годности	24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.
Меры предосторожности	Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.