

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ****TECHNO LASUR (FLS – 70)  
ЛЕССИРУЮЩИЙ КОЛЕРУЕМЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ****ОПИСАНИЕ**

Водоразбавляемый лессирующий колеруемый защитный состав на акриловой основе для деревянных поверхностей.

**ОСОБЕННОСТИ  
ПРОДУКТА И  
ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Защищает поверхность дерева от воздействий влаги, грязи и солнечного излучения. Снижает растрескивание древесины образуя полупрозрачную эластичную пленку. Применяется для пиленных и струганных деревянных поверхностей.

Применяется для обработки внешних стен деревянных домов, заборов, бань, строений из кленого 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 <sup>2</sup>	30 - 40 мкм	4 - 5 м <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> )	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	2 - 4 часа	10 - 30 мин

Температура штабелировки обработанных объектов должна быть ниже +30 °C. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

**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, Biocid 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

#### Кисть / Распыление

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте всепенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.

#### 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

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

### Разбавитель

Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой до 5%. Без потери физических и декоративных свойств.

### Очистка инструментов

Вода.

### Срок годности

36 месяцев. (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. Жидкие отходы и тару утилизировать в соответствии с местным законодательством.