

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 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая толщина нанесения</th> <th>теоретический расход</th> </tr> <tr> <th>Мокрый слой</th> <th>Сухой слой</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 x 90-120 г/м²</td> <td>30 - 40 мкм</td> <td>4 - 5 м²/л</td> </tr> </tbody> </table>			Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход	Мокрый слой	Сухой слой		2 x 90-120 г/м ²	30 - 40 мкм	4 - 5 м ² /л
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель (при ТМП= 80 г/м²)</th> <th>+23°C</th> <th>+50°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для последующей окраски, спустя</td> <td>2 - 4 часа</td> <td>10 - 30 мин</td> </tr> </tbody> </table>			Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C	Для последующей окраски, спустя	2 - 4 часа	10 - 30 мин			
Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C										
Для последующей окраски, спустя	2 - 4 часа	10 - 30 мин										
	Температура штабелировки обработанных объектов должна быть ниже +30 °С. 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	<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. 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	<p>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.</p> <p>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.</p>

