

**YL-M261**
AQUARIS водоразбавимый изолирующий грунт по
лиственнице для наружных дверей и окон
Основные характеристики

- Совместим с камедью лиственницы
- Превосходный розлив
- Отличная прозрачность

Версии

M261	Прозрачный
------	------------

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> • Окна • Входные двери • Фанера из сейбы 	<ul style="list-style-type: none"> • Садовая мебель • Навесы • Балконы 	<ul style="list-style-type: none"> • Балки • Подшивка • Заборы
Способ нанесения	Распыление (воздушное, аирмикс, аирлес). Электростатическое оборудование, если оно подходит для водоразбавимых материалов		
Рабочая смесь	Разбавить водой от 2 до 10%		

Физические, химические характеристики (23 °C)

Сухой остаток (%)	33 ± 2
Плотность (кг/л)	1.030 ± 0,030
Вязкость по Брук菲尔ду, сПз	15000 - 20000

Технические характеристики

Вес жидкого слоя при вертикальном нанесении, г/кв. м	до 175
Рекомендованное число слоев	1 - 2
Рекомендованный вес жидкого слоя (г/м ²)	от 130 до 150
Интервал между слоями	от 3 час. до 6 час.
Кроющая способность (м ² /л)	4-5

Параметры сушки

Сушка при 23°C и влажности 45 – 65%, 140 г/м ²	
Вертикальное складирование	16 час.
Шлифовка	24 час.

Ускоренная сушка: 125 г/м²

	Температура	Время
Выдержка	20 °C	15 мин
Ламинарный воздух	30 °C	60 мин
Охлаждение	20 °C	15 мин
Складирование	Сразу после сушки	
Шлифовка	На следующий день	

Подготовка поверхности: Наносится на пропитку AQUARIS**Рекомендации по нанесению:**

	Вода %	Сопло	Давление воздуха	Давление лака
Ручные пистолеты	4-6	1,9 ÷ 3	около 4	--
Аирмикс	2-4	11-13	0,5 ÷ 1	80 ÷ 120
Аирлесс	2-4	11-13	--	80 ÷ 120

Рекомендуется использовать преднагревание до 30...40°C для обеспечения постоянства высокого качества отделки.

Шлифовка: может шлифоваться как вручную, так и на автоматических линиях шкурками P240-280.

Последующие слои: один слой колерованного лака для наружных работ Aquaris.

Внимание:

- Тщательно перемешать перед употреблением
- Если продукт хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 18 месяцев
- При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и атмосферы должна быть не ниже 15°C. В противном случае качество поверхности ухудшится
- Не сливать остатки в канализацию
- Инструменты должны очищаться водой после использования. Для удаления сухих плёнок используется детергент АY-M460, замочить на ночь, потом промыть водой.

Что делать если...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
Грунт сохнет слишком быстро	AY M450	1 - 2	250 - 500
Нужно увеличить биологическую стойкость материала в открытой таре	AY---M436	0,100	25
Нужно увеличить тиксотропности или вязкость	AY---M452	0,3-0,6	75 - 150
Возникают кратеры вследствие загрязнений	AY---M457	0,2 - 0,8	50 - 200