

**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, айрмикс, айрлесс). 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 Брукфильду, cПз	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		Ускоренная сушка: 125 г/м ²	
Вертикальное складирование	16 час.	Температура	Время
Шлифовка	24 час.	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	--
Айрмикс	2-4	11-13	0,5 ÷ 1	80 ÷ 120
Айрлесс	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 AY-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