



YL-M282/NTR, T13

AQUARIS прозрачный 2-компонентный
тиксотропный грунт для наружных работ

Основные характеристики

<ul style="list-style-type: none"> • Превосходные барьерные качества • Пониженное разбухание волокон 	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходная заполняющая способность
--	--

Версии:

M282 /T13	Лиственница	M282 /NTR	Нейтральный
-----------	-------------	-----------	-------------

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> • Окна • Ставни 	<ul style="list-style-type: none"> • Двери • Облицовка 	<ul style="list-style-type: none"> • Балконы • Садовая мебель
Способ нанесения	Распыление эйрмикс и эйрлес. Электростатическое оборудование, если оно подходит для водоразбавимых материалов		
Рабочая смесь	<p>Материал может колероваться пигментными пастами серии EYM460, 2-3%, а также пастами EYM470. Используются только отвердители YC-M400 либо YC-M401.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отвердитель YC-M400 : разбавить YL-M282 5%...10% воды, тщательно перемешать, добавить 10% YC-M400 при энергичном перемешивании дрелью. • Отвердитель YC-M401 : при необходимости разбавить YL-M282 5%...10% воды, тщательно перемешать, добавить 10% YC-M401 при энергичном перемешивании дрелью. <p>Внимание: не снижать количество отвердителя!</p>		

Физические, химические характеристики (23 °C)

Сухой остаток (%)	34±2
Плотность (кг/л)	1.030±0.05
Жизнеспособность	1,5 часа
Вязкость DIN8, сек.	35±8

Технические характеристики

Максимальная толщина жидкого слоя при вертикальном нанесении, мкм	160
Рекомендованное число слоев	1 - 2
Рекомендованный вес жидкого слоя (г/м ²)	от 100 до 130
Интервал между слоями без шлифовки	от 4 ч. до 6 ч.
Кроющая способность (м ² /л)	4-5

Параметры сушки

Сушка 150 г/м ² при 23°C и влажности 45 – 65%	
Складирование	24 часа
Шлифовка	24 часа

Ускоренная сушка 150 г/м ²		
	Температура	Время
Обдув	комнатная	15 мин
Ламинарный воздух	40 °C	70 мин
Охлаждение	комнатная	15 мин
Складирование вертикально	Сразу после сушки	
Шлифовка	На следующий день	

Подготовка поверхности: Основание должно быть предварительно обработано пропитками AQUARIS

Рекомендации по нанесению:

	Сопло	Давление воздуха, атм.	Давление лака, атм.
Пневматические пистолеты	1,9 ÷ 3	4	--
Эйрмикс	11-13	0,5 ÷ 1	80 ÷ 120
Эйрлесс	11-13	--	80 ÷ 120

Рекомендуется использовать преднагреватель до 30°C для обеспечения постоянства качества

Шлифовка: P240-280.

Последующие слои: Один слой лака или эмали 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 среды должна быть не ниже 15°C. В противном случае качество поверхности ухудшится
- Не сливать остатки в канализацию
- Инструменты моются водой. Для удаления сухих плёнок используется детергент AY-M460, замочить в нём инструменты на ночь, затем промыть водой.

Что делать если...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
Нужно замедлить сушку	AY-M450	1 - 2	250 - 1000
Нужно увеличить срок хранения в початой таре	AY-M435	0,1	25
Нужно увеличить вязкость или тиксотропность	AY-M453	0,5-1	125-250
Нужно устранить кратеры	AY-M457	0,2 – 1	50 - 250