
	УО-ХХМ314
	AQUARIS тиксотропный лак с высокой смачивающей способностью для наружных отделок

Основные характеристики

• Превосходная смачивающая способность	• Прозрачный при нанесении
• Превосходный розлив	

Варианты

60M314/T13	30 глосс, лиственница	60M314/T28	60 глосс, тик		
30M314/	30 глосс, бесцветный	30M314/T13	30 глосс, лиственница	30M314/T28	30 глосс, тик
20M314/	20 глосс, бесцветный	20M314/T13	20 глосс, лиственница	20M314/T20	20 глосс, светлый орех
20M314/T28	20 глосс, тик	15M314/T28	15 глосс, тик	10M314/T13	10 глосс, лиственница

Область применения	Окна, входные двери, ставни
Способ нанесения	Распыление эйрмикс или эйрлесс, электростатическое, для горизонтального и вертикального нанесения
Рецептура	Готов к применению. При необходимости добавить 2-5% водопроводной воды

Химические, физические характеристики, 23°C

Сухой остаток (%)	38 ± 2	
Плотность (кг/л)	1,030±0,030	
Вязкость по Брукфильду, мП Для версии T20:	зимой	26000 ± 2000
	летом	30000 ± 2000
	зимой/летом	32000±2000
pH	8,5...9,5	

Технические характеристики

Рекомендуемое число слоёв	1-2
Толщина жидкого слоя, мкм : Макс. толщина при вертикальном нанесении, мкм	175...275 275
Интервал между слоями:	От 3 час. до 6 часов
Кроющая способность (м ² /л)	5 ... 3

Параметры сушки

Сушка при 23°C, влажности 45%-65%, 250 г/м ²	
Складирование вертикально	24-36 часов

Сушка в тоннеле 250 г/м ²		
	Температура	Время
Обдув	20°C	15 мин
Горячий воздух	30°C	90 мин
Охлаждение	20°C	15 мин
Складирование вертикально	По выгрузке из тоннеля	

Подготовка поверхности	Основание должно быть обработано пропиткой AQUARIS, возможно также нанести грунт AQUARIS			
Инструкция по нанесению	Разбавление %	Сопло	Давление воздуха, атм	Давление лака, атм
Эйрмикс	0-5	9-11	0,5-1	80-120
Эйрлесс	0-5	9-11	-	80-120
Использование предраспылителей и преднагревателей (30...40°C) обеспечивает лучшее постоянство качества				
Упаковка: подходящая для поверхностей, отделанных водоразбавимыми материалами. Не использовать полистирол, ПВХ, многослойный картон				

Внимание:

- Тщательно перемешать перед употреблением
- Если материал хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 18 месяцев
- При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и окружающей среды должна быть не ниже 15°C. В противном случае качество поверхности ухудшится
- Не сливать остатки в канализацию
- После работы оборудование должно быть промыто водой. Сухие плёнки счищаются специальным детергентом **AY---M460**: нанести, оставить на ночь, смыть.

Что делать ...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
Для увеличения химической стойкости и стойкости к слипанию	УС М408	0.5-2	125-500
Если покрытие слишком быстро сохнет	AY M450	1-2	250-500
Чтобы продлить срок службы использованного материала	AY M435	0,100	25
Для увеличения тиксотропности или вязкости	AY M454	0,2-0,5	50 - 125
Для устранения кратеров	AY M457	0,2-1	50-250