



Техническая спецификация

	УО ХХС301/ХХХ
	Водоразбавимая тиксотропная эмаль для наружных работ

Основные характеристики

• Отличная смачивающая способность	• Высокая водостойкость
• Хорошая гладкость поверхности	• Высокий сухой остаток

Варианты:

30С301/С48	Белый RAL 9010	30С301/RAL 8014	RAL 8014	30С301/RAL 1015	RAL 1015
30С301/RAL 7047	RAL 7047	30С301/RAL 1013	RAL 1013	30С301/RAL 8017	RAL 8017

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Окна Ставни, жалюзи Входные двери 	<ul style="list-style-type: none"> Садовая мебель Балконы 	<ul style="list-style-type: none"> Балки Вагонка Заборы
Способ нанесения:	Автоматическое распылительное оборудование, электростатическое, айрмикс, айрлесс, ручные пистолеты. Вертикальное и горизонтальное нанесение		
Рецептура смешивания:	NTR может колероваться внесением 6% паст серии EY---M490 по формулам Renner. SBN может колероваться внесением 0.5...1% паст серии EY---M490 по формулам Renner. Возможно разбавление 2 -10% водопроводной воды в зависимости от системы нанесения.		

Химико-физические характеристики, 23°C

Содержание нелетучих веществ (%):	44...48
Плотность (кг/л):	1,20...1,30
pH	8.5...9,5

Технические характеристики

Число слоёв	1...2
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	175...275
Вес жидкого слоя при вертикальном нанесении (г/кв.м):	275
Интервал между слоями:	1...2 часа
Укрываемая поверхность (м ² /дм ²)	5...3

Параметры сушки

Сушка при 23°C, влажности 45%-65%: 250 г/м²		Сушка в тоннеле: 250 г/м²		
Складирование (в вертикальном положении)	24...36 часа		Температура	Время
		Обдув	20°C	15 мин
		Горячий воздух	30°C	1,5 часа
		Охлаждение	20°C	15 минут
		Складирование	По выходу из туннеля	

Подготовка поверхности:	Подложка должна быть предварительно обработана водным изолятором, а также в необходимых случаях и грунтом Aquaris для наружных работ.			
	Вода %	Форсунка, мм	Давление воздуха, атм	Давление лака
Ручные пистолеты	6-10	2-2,5	Около 4	-
Эйрмикс	2-6	11-13	0.5-1	80-120
Эйрлесс	2-6	11-13	-	80-120
Использование преднагрева (до 30...40°C) обеспечивает лучшее нанесение				
Упаковочные материалы:				
Совместимые с водоразбавимыми покрытиями. Не применять полистирен, ПВХ, картон				

Внимание:

<ul style="list-style-type: none"> Тщательно перемешать перед употреблением Если продукт хранится при температуре от 5 до 35°C срок годности 12 месяцев При нанесении материала, температура окрашиваемой поверхности, материала и атмосферы должна быть не ниже 15°C. В противном случае качество поверхности ухудшится После работы оборудование должно быть промыто водой. Сухие плёнки могут удаляться специальным детергентом AY---M460 (оставить на ночь, затем промыть водой)

Что делать если...	Добавить	Дозировка	
		%	Грамм на 25 л
Надо увеличить тиксотропность или вязкость покрытие быстро сохнет	AY M456	1-2	250-500
Надо восстановить старый материал	AY---M435	0,100	25
Надо уменьшить степень блеска	AY M430	1-6	250-1500
Надо увеличить физико-химическую устойчивость	УС M408	0,5-2	125-500
Надо увеличить -химическую стойкость	УС---M419	1 - 2	250 - 500
Надо устранить пузыри, вызванные загрязнением	AY---M457	0,200 – 1	50 - 250