

TEKNOLUX AQUA 1728

TEKNOLUX AQUA 1728-33

Водорастворимая эмаль с ультрафиолетовым отверждением

ТИП	Водорастворимая эмаль с ультрафиолетовым отверждением.
ПРИМЕНЕНИЕ	Обработка грунтованной поверхности внутренних конструкций из сосны, ели, ДСП, а также ДВП средней и высокой плотности.
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА	Быстрое высыхание и ультрафиолетовое отверждение после испарения воды. Отверждённая ультрафиолетом эмаль приобретает устойчивость к внешним воздействиям и износу, подобно традиционным лакам с кислотным отверждением. Данная спецификация касается вариантов 02, 21, 22, 32 и 33.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Степень блеска	10 и 25 ±10. Другая степень блеска – по запросу.
Цвета	RAL, NCS S и BS. Другие цвета – по запросу. TEKNOLUX AQUA 1728 тонируется с помощью системы TEKNOCOLOR и может поставляться в виде лака. Цвет зависит от грунта. За подробностями следует обращаться к сотрудникам нашей лаборатории.
Вязкость выпускаемого продукта	20-35 с (DIN чашка 6 мм)
Удельный вес	1,05-1,25 г/мл, в зависимости от цвета
Твёрдая фракция	По весу: 44-55 %, в зависимости от степени глянца По объёму: 35-45 %
Летучие органические вещества (ЛОВ)	См. паспорт безопасности.
Хранение	Хранить при температуре до 30 °С, не допускать замерзания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. См. паспорт безопасности. Хранить в плотно закрытом контейнере.
Метод сушки	Стандартная печь + УФ-облучение 120 Вт (Ga + Hg) 5 м/мин.

См. на об.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и сухой.		
	Влажность древесины должна быть ниже 15 %. Оптимальная влажность: 7-11 %.		
Грунт	AQUAFILLER 1100 или AQUA FILLER 2800. UVILUX SEALER 1456 или UVILUX PRIMER 1754. TEKNOLUX AQUA 1728.		
Рекомендуемый расход	75-125 г/м ²		
Нанесение	<u>Оборудование</u>	<u>Разбавитель</u>	Рекомендуемая вязкость DIN чашка 6 мм, 20 °C20-35 s <u>Поставочная вязкость</u> Поставочная вязкость
	Пневматическое Безвоздушное Комбинированное / Aircoat	Вода 1-10 %	
Время высыхания при:			
20 °C / 50 % отн. вл.	30 мин + УФ-облучение		
50 °C / 50 % отн. вл.	10-15 мин + УФ-облучение		
80 °C / 50 % отн. вл.	5-7 мин + УФ-облучение		
	Время высыхания при расходе 100 г/м ² .		
	Перед повторным нанесением требуется промежуточная шлифовка шкуркой.		
Очищающее средство	TEKNOCLEAN1949 и вода.		
ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ	См. паспорт безопасности.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Перед использованием хорошо перемешать.		
	Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos.		
	Макс. нагрузка при штабелировании – 5 кг/см ² (температура древесины – до 35 °C).		
	Некоторые породы древесины (кедр, дуб, красное дерево, ясень и др.) содержат водорастворимые экстракты, которые способны проникать в финишный слой покрытия и тонировать его. Для получения дополнительной информации следует обратиться в наш технический отдел.		

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.
