

AQUATOR 2600-2X – водорастворимое промышленное покрытие для древесины, предназначенное для наружного применения (окна, двери и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический.
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	3-6 м ² /л
Цвета:	Вариант 20: База Т (прозрачная) Вариант 21: База 1, 2 и 3 (белая и матовая) Вариант 22: База 1, 2, 3 и база Т (белая, матовая и прозрачная) Вариант 23: База 1, 2 и 3 (белая и матовая) Вариант 24: База Т (прозрачная) и белая Вариант 26: База 1, 2, 3 и база Т (белая, матовая и прозрачная)
Глянец (60°):	Вариант 20: 10 Вариант 21: 15 Вариант 22: 20 Вариант 23: 30 Вариант 24: 40 Вариант 26: 60

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.		
	Древесина мягких и нестойких твёрдых пород, используемая для наружных конструкций, должна быть либо пропитана в вакууме (мягкая древесина), либо обработана консервантом.		
Способ нанесения:	безвоздушное или комбинированное распыление ручным или автоматическим оборудованием.		
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать.		
	Толщина плёнки:	150-300 мкм (в мокром виде)	
	Оптимальная температура материалов и окружения:	18-22 °С	
	Оптимальная влажность воздуха:	прибл. 50 %	
	Чтобы обеспечить защиту от ультрафиолета, слой прозрачного покрытия должен составлять не менее 80 мкм (мокрый слой – прибл. 225 мкм).		
Нанесение:	<u>Сопло</u>	<u>Давление</u>	<u>Воздушная поддержка</u>
	безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
	комбинированное плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар
Обработка системы:	Наносится на грунтованные компоненты или компоненты с промежуточной обработкой. Если конструкция подвержена атмосферным воздействиям, бесцветное покрытие не следует использовать в качестве финишного.		

Время высыхания:	При 20 °С и отн. влажности 50 %:
	на ощупь: 2-3 ч
	Под шлифовку / для нанесения следующего слоя: 3-4 ч
	Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.
Очистка:	Оборудование очищается водой.

**ГИГИЕНА И
БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка:	3, 10, 20, 120 и 1.000 л
Хранение:	Материал должен храниться при температуре выше 5 °С. Срок годности материала в неоткрытом контейнере см. на этикетке. После использования контейнеры требуется плотно закрывать.

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.