

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

2 16-05-2018

Страница 1 из 2

AQUATOR 2600-66

Покрyтия для нанесения методом распыления

AQUATOR 2600-66 – Водоразбавляемое промышленное покрытие для древесины мягких пород. Предназначено для наружного применения (покраска окон и дверей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический.
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	3-4 м ² /л
Цвета:	бесцветный.
Степень блеска (60°):	35

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:	250-300 мкм (в мокром виде)
Оптимальная температура материалов и окружения:	18-22 °С
Оптимальная влажность воздуха:	около 50 %

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: Применяется на участках, обработанных промежуточной покраской, с хорошей наполняющей способностью.

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 l

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.