

ТИП ЛАКА	AQUATOR 2600 является водоразбавляемым лаком на акриловой основе. Лак быстро высыхает и является атмосферостойчивым.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для деревянных окон и наружных дверей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	35 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	AQUATOR 2600-24 и AQUATOR 2600-03: прим. 400 г/л AQUATOR 2600-74: прим. 330 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 50 г/л
Теоретическая укрывистость	5,0 м ² /л (мокрая пленка 225 мкм, сухая пленка 81 мкм)
Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 20 минут
- на ощупь	через 30 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
Покрытие следующим слоем	через 1 - 2 часа
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	AQUATOR 2600-03: полуматовая AQUATOR 2600-24: полуглянцевая AQUATOR 2600-74: полуглянцевая
Цвета	Бесцветная

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.

Условия нанесения лака Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23°C - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.

Лакировка Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Наносить распылителем. Подходит также для электростатического распыления.
AQUATOR 2600-74 подходит только для нанесения безвоздушным распылителем.

В качестве грунта можно применять AQUA PRIMER 2900-02. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный AQUA PRIMER 2900-02.

ХРАНЕНИЕ Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
