

**ТИП ЛАКА**

АКВАТОП 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** АКВАТОП 2600-24 и АКВАТОП 2600-03: прим. 400 г/л  
АКВАТОП 2600-74: прим. 330 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 50 г/л

**Теоретическая укрывистость** 5,0 м<sup>2</sup>/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**

АКВАТОП 2600-03: полуматовая  
АКВАТОП 2600-24: полуглянцевая  
АКВАТОП 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.  
АКВАТОП 2600-74 подходит только для нанесения безвоздушным распылителем.

В качестве грунта можно применять АКВА ПРАЙМЕР 2900-02. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный АКВА ПРАЙМЕР 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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---