



**ТИП КРАСКИ** AQUATOR 2760-12 является водоразбавляемой поверхностной краской основе акрила. Краска быстро высыхает.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Применяется для защищенных от атмосферных нагрузок деталей деревянно-алюминиевых окон. 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 %

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 44 г/л

**Удельный вес** 1,18 ±0,02

**Теоретический расход** 5,5 м<sup>2</sup>/л при сухой пленке 60 мкм

**Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (на стекло 120 мкм)**

- от пыли прим. через 30 минут

- на ощупь прим. через 40 минут

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

**Покрытие следующим слоем**

через 1 - 2 часа

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода

**Глянец**

Полуматовая

**Цвета**

Белая

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** Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +15°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.
- Краска особенно подходит для окрашивания высокоскоростным вращательным распылителем (high-speed rotation bell). Наносится прим. 150 мкм мокрой пленки за одно нанесение. Подходит также для распыления и электростатического распыления.
- 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.

---



VE\_1469\_Tuoteseloste.pdf