

# АКВАТОП 2760-12

## поверхностная краска

**ТИП КРАСКИ** АКВАТОП 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** прим. 35 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 530 г/л

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

**Теоретическая укрывистость** 6,6 м<sup>2</sup>/л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 52 мкм)

**Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (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** Вода

**инструментов**

**Глянец** Полуматовая

**Цвета** Белая

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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.

---