

**АКВАТОП 2760-12**  
поверхностная краска

<b>ТИП КРАСКИ</b>	АКВАТОП 2760-12 является водоразбавляемой поверхностной краской основе акрила. Краска быстро высыхает.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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**

<b>Содержание сухих веществ</b>	прим. 35 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 530 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 44 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	6,6 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 52 мкм)
<b>Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)</b>	
- от пыли	прим. через 30 минут
- на ошупь	прим. через 40 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
<b>Покрытие следующим слоем</b>	через 1 - 2 часа
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Полуматовая
<b>Цвета</b>	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.