

<b>ТИП КРАСКИ</b>	AQUATOR 2600 является водоразбавляемой поверхностной краской на акриловой основе. Краска быстро высыхает и является атмосфероустойчивой.
	В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к группе М1.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для окраски 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**

<b>Содержание сухих веществ</b>	белая: прим. 41 ±2 объемных % NCSS0502-Y: прим. 35 ±2 объемных % RAL-9010: прим. 35 ±2 объемных % прочие цвета: прим. 38 ±2 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	белая: прим. 700 г/л отколерованная: прим. 520 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	белая: прим. 5 г/л отколерованная: прим. 40 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	6,6 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм)
<b>Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)</b>	
- от пыли	прим. через 30 минут
- на ощупь	прим. через 40 минут
	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.
<b>Покрытие следующим слоем</b>	белая: через 1час отколерованная: через 1 - 2 часа
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	2600-02: полуматовая 2600-03: полуматовая 2600-04: полуглянцевая 2600-82: полуматовая 2600-83: полуглянцевая
<b>Цвета</b>	02: белая 03: отколерованная 04: белая 82: NCSS0502-Y 83: RAL-9010

**См. на обороте**

**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.
	Эпоксидная шпатлевка TEKNOPOROХ-KITTI 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтования рекомендуется подходящая мелко-структурная шпатлевка.
<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. Наносить распылителем. Подходит также для электростатического распыления. В качестве грунтовочной краски можно применять AQUA PRIMER 3130-00 или AQUA PRIMER 2900-03. На металлические оттенки рекомендуется наносить лак AQUATOP 2600.
<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. Технос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Технос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Технос 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.