

## АКВАТОП 2600

### поверхностная краска

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ТИП КРАСКИ</b> | АКВАТОП 2600 является водоразбавляемой поверхностной краской на акриловой основе. Краска быстро высыхает и является атмосферостойчивой.<br><br>В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к <b>группе М1</b> . |
| <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 объемных %<br>отколерованная: прим. 38 ±2 объемных %                        |
| <b>Общая масса твердых веществ</b>   | белая: прим. 700 г/л<br>отколерованная: прим. 520 г/л                                       |
| <b>Летучие органические вещества (VOC)</b>                                 | белая: прим. 5 г/л<br>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 1 час<br>отколерованная: через 1 - 2 часа                                      |
| <b>Разбавитель, очистка инструментов</b>                                   | Вода  |
| <b>Глянец</b>  | 2600-02: полуматовая<br>2600-03: полуматовая<br>2600-04: полуглянцевая                      |
| <b>Цвета</b>   | 02: белая<br>03: отколерованная<br>04: белая  |

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Подготовка поверхности</b> | Поверхность должна быть чистой и сухой.<br>Влажность древесины должна быть ниже 20%.<br><br>Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.<br><br>Эпоксидная шпатлевка ТЕКНОПОКС-КИТТИ 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтовки 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.<br><br>Наносить распылителем. Подходит также для электростатического распыления.<br><br>В качестве грунтовочной краски можно применять АКВА ПРАЙМЕР 3130-00 или АКВА ПРАЙМЕР 2900-03. На металлические оттенки рекомендуется наносить лак АКВАТОП 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. 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.