

**AQUATOR 1300**  
поверхностная краска

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ТИП КРАСКИ</b> | AQUATOR 1300 является водоразбавляемой, поверхностной, быстровысыхающей и атмосферостойчивой краской на акриловой основе.   |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> | Применяется для окраски деревянных окон и 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>            | 40 объемных % |
| <b>Общая масса твердых веществ</b>         | прим. 560 г/л |
| <b>Летучие органические вещества (VOC)</b> | прим. 51 г/л  |

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

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| - от пыли                       | через 20 минут |
| - на ощупь                      | через 20 минут |
| <b>Покрытие следующим слоем</b> | через 2 часа   |

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

Указанное время высыхания относится к белой краске. Время высыхания отколерованных красок длительнее.

|  |  |
|--|--|
| <b>Разбавитель, очистка инструментов</b> | Вода   |
| <b>Глянец</b>                            | Полуматовая  |
| <b>Цвета</b>                             | Белая<br>Краска подходит к колеровочной системе Текномикс. |

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Подготовка поверхности</b> | <p>Поверхность должна быть чистая и сухая.<br/>Влажность древесины должна быть ниже 20%.</p> <p>Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.</p> <p>Эпоксидная шпатлевка ТЕКНОРОХ-KITTI 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтовки рекомендуется подходящая мелко-структурная шпатлевка.</p> |
| <b>Условия нанесения</b>      | <p>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.</p>   |
| <b>Нанесение</b>              | <p>Краску тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Краска наносится распылением.</p> <p>Изделие нельзя применять без грунтовочной краски.<br/>В качестве грунтовочной краски можно применять AQUA PRIMER 3130-00 или AQUA PRIMER 2900-03.</p>  |
| <b>ХРАНЕНИЕ</b>               | <p>Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.</p>  |

---

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\_981\_Tuoteseloste.pdf