



# TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемая грунтовочная краска на акриловой основе для деревянных поверхностей.
<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.
<b>СВОЙСТВА</b>	TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960 быстро высыхает и очень хорошо поддается шлифованию. Подходит для нанесения методом распыления.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	28 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 530 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 7 г/л
<b>Теоретический расход</b>	6 - 8 м <sup>2</sup> /л (толщина мокрой пленки 125 - 150 мкм, толщина сухой пленки прим. 45 мкм)
<b>Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 100 мкм) - для шлифования и покрытие следующим слоем на дерево</b>	через 2 часа  Время высыхания можно сократить с помощью специальной системы ускоренной сушки. Время высыхания является приблизительным и может изменяться в зависимости от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции, толщины пленки.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Матовая
<b>Цвета</b>	Белая

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистая и сухая.  
Влажность древесины должна быть ниже 20%.
- Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины (например TEKNOL AQUA 1410-01), который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.
- Условия нанесения** Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
- Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Краска наносится распылением.
- Не рекомендуется наносить мокрую пленку толщиной более 150 мкм, поскольку при толщине пленки выше 150 мкм процесс высыхания происходит медленнее. Все же можно наносить пленку толщиной даже до 200 мкм.
- ХРАНЕНИЕ** Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.  
Срок хранения: 6 месяцев.

---

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\_1687\_Tuoteseloste.pdf