

---

## ТЕКНОКРИЛ АКВА ПРАЙМЕР 7960

Грунтовочная краска

1 30.07.2010

---

### ТИП КРАСКИ

ТЕКНОКРИЛ АКВА ПРАЙМЕР 7960 это водная акриловая грунтовка для деревянных поверхностей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Деревянные окна и наружные двери. Перед использованием свяжитесь с производителем для уточнения пригодности материала требованиям заказчика.

### СВОЙСТВА

ТЕКНОКРИЛ АКВА ПРАЙМЕР 7960 быстро сохнет, легко шлифуется. Подходит для нанесения распылением.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ прим. 31% по объёму

Общая масса твёрдых веществ прим. 570 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 7 г/л

Теоретический расход 6 – 8 м<sup>2</sup>/л (125-150 мкм мокрой плёнки)

Время сушки при +23°C и влажности 50%

- на стекле 100 мкм нанесение следующего слоя  
через 2 часа

- на древесине время высыхания может быть уменьшено при использовании форсированной сушки. Время сушки даётся приблизительно и может сильно зависеть от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.

Разбавитель, очистка инструмента Вода

Очистка инструмента Вода

Глянец Матовая

Цвета Белая

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой.  
Влажность древесины должна быть не более 20%.

Рекомендуется обрабатывать древесину перед грунтованием и поверхностным окрашиванием с помощью эффективных антисептиков, которые защитят древесину от гнили, синевы и прочих биопоражений.

### Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Для наилучшего результата температура должна быть в пределах +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50-70% и хороший воздухообмен.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Краска подходит для безвоздушного распыления без разбавления.

### Хранение

Не замораживать. Наиболее предпочтительная температура хранения +10 - +25 °С.

---

Данные, приведённые 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 несёт ответственность за ущерб, вызванный не правильным 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 найдёте самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---