

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая грунтовочная краска на алкидно-акриловой основе для деревянных поверхностей.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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.

**СВОЙСТВА**

AQUA PRIMER 3130 хорошо проникает в деревянную поверхность и обладает хорошей адгезией. Краска быстро высыхает и очень хорошо поддается шлифованию. Подходит для нанесения методом распыления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** 35 ±2 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 710 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 15 г/л

**Теоретический расход** 6 - 8 м<sup>2</sup>/л (мокрая пленка 125 - 150 мкм, сухая пленка прим. 60 мкм)

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %  
(стекло 100 мкм)**

- от пыли

через 5 - 15 минут

- на ощупь

через 5 - 15 минут

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

**- для шлифования и покрытие  
следующим слоем на дерево**

через 30 - 60 минут (мокрая пленка 100 мкм)

**Разбавитель, очистка  
инструментов**

Вода

**Глянец**

Полуматовая

**Цвета**

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, 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\_1373\_Tuoteseloste.pdf