



|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ТИП КРАСКИ</b>   | TEKNOSAFE 2407-00 является водоразбавляемой огнезащитной краской для древесины. Для внутренних и наружных условий.  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>   | Используется как промышленная грунтовка для повышения огнестойкости деревянных элементов как снаружи, так и внутри помещения. Краска используется в окрасочной системе в комбинации только с определенными поверхностными красками. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта. |
| <b>СПЕЦСВОЙСТВА</b> | Соответствует классу огнестойкости B-s1;d0, согласно европейскому стандарту EN 13501-1 (SBI test).  |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
|--|--|
| <b>Содержание сухих веществ</b>  | 44 ±2 объемных %   |
| <b>Общая масса твердых веществ</b>   | прим. 700 г/л  |
| <b>Летучие органические вещества (VOC)</b>                                 | прим. 6 г/л  |
| <b>Теоретическая укрывистость</b>  | Для строганых поверхностей из ели внутри, минимальный расход 250 г/м <sup>2</sup><br>Для строганых поверхностей из ели снаружи, минимальный расход 350 г/м <sup>2</sup><br>Для тонкопиленых поверхностей из ели внутри и снаружи, минимальный расход 350 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %<br/>- на ощупь</b> | через 20 - 30 минут  |
| <b>Покрытие следующим слоем</b>  | через мин. 12 часов. TEKNOSAFE 2407-00 следует полностью высушить перед нанесением покрывного лакокрасочного материала.<br><br>Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.<br><br>При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю краски. |
| <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%.  
При использовании покрытия для наружных поверхностей перед применением TEKNOSAFE 2407 рекомендуется импрегнация древесины с помощью TEKNOL AQUA 1410-01 для защиты от гниения, плесени, синевы и т.д.
- Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и грунта должны быть выше +5°C, относительная влажность ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - 38°C, относительная влажность воздуха 50 -70% и хорошая вентиляция.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Краска наносится промышленно распылителем.
- После грунтовочного окрашивания поверхность окрашивается финишной краской NORDICA ЕКО 3330-03.
- ХРАНЕНИЕ** 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.

---