

**TEKNOSAFE 2407-00**  
огнезащитная краска

<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).
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Плотность</b>	1,26 г/мл
<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> Для строганых поверхностей из ели снаружи, минимальный расход 350 г/м <sup>2</sup> Для тонкопиленных поверхностей из ели внутри и снаружи, минимальный расход 350 г/м <sup>2</sup>
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % - 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.  Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.  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.

Наносится безвоздушным распылителем или распылителем airmix. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,33 мм, давление 100 - 110 бар. Подходящее сопло распылителя airmix 0,33 мм, давление для краски 80 - 100 бар и давление воздуха 1 - 1,5 бар.

Следует готовиться к применению более мощных пистолетов и фильтров насосов чем обычно используется при распылении поверхностных красок.

После грунтовочного окрашивания поверхность окрашивается финишной краской NORDICA EKO 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.

---



VE\_1689\_Tuoteseloste.pdf