

**TEKNOSAFE 2407-00**
огнезащитная краска

ТИП КРАСКИ	TEKNOSAFE 2407-00 является водоразбавляемой огнезащитной краской для древесины. Для внутренних и наружных условий.
ПРИМЕНЕНИЕ	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.
СПЕЦСВОЙСТВА	Соответствует классу огнестойкости B-s1;d0, согласно европейскому стандарту EN 13501-1 (SBI test).
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Плотность	1,26 г/мл
Содержание сухих веществ	44 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 700 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 6 г/л
Теоретический расход	Для строганых поверхностей из ели внутри, минимальный расход 250 г/м ² Для строганых поверхностей из ели снаружи, минимальный расход 350 г/м ² Для тонкопиленных поверхностей из ели внутри и снаружи, минимальный расход 350 г/м ²
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % - на ощупь	через 20 - 30 минут
Покрытие следующим слоем	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.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE_1689_Tuoteseloste.pdf