

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1502
1 14.12.2007

ТЕКНОСИЙЛ 4000

средство для защиты торцов древесины

ТИП ПРОДУКТА ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕКНОСИЙЛ 4000 является водоразбавляемым высыхающим на воздухе средством для защиты торцов древесины		
СПЕЦСВОЙСТВА	Обладает хорошими наполняющими свойствами. Уменьшает впитываемость влаги в деревянное изделие через торцы древесины. Можно наносить кистью или шпателем.		
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 0 г/л		
Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретическая укрывистость (м ² /л)
	35	75	
Время высыхания, +23°C / 50 % RH			
- от пыли (ISO 1517:1973)	через 30 минут		
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 1 час		
	Время высыхания дано приблизительно, но изменение времени зависит от качества древесины, температуры, вентиляции и количества нанесения средства.		
Разбавитель, очистка инструментов	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после окончания работы теплой водой и моющим средством.		
Глянец	Глянцевый, глянец: 70.		
Цвета	Бесцветная		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренная.

Средство наносится неразбавленным кистью или шпателем.

ХРАНЕНИЕ

Защищать от мороза.
Хранить в герметично закрытой емкости.

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.

