
ТИП ПРОДУКТА	ТЕКНОГРУНД 353 - водоразбавляемое вещество для защиты древесины. Содержит состав противгниения, осинения и плесени.	
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Применяется для грунтовки столярных изделий (например, окон и наружных дверей) и летних дач из бревен и другой необработанной древесины. Для более длительного применения вне помещений рекомендуется всегда обработать поверхность веществом, содержащим пигменты. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.</p> <p>ТЕКНОГРУНД 353 был исследован в Государственном Техническом научно-исследовательском центре Финляндии (VTT) на предмет предотвращения осинения (Рапорт Исследования № RTE 3063/00).</p>	
<hr/> ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Содержание сухих веществ	9 объемных %	
Общая масса твердых веществ	прим. 98 г/л	
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 48 г/л	
Укрывистость	прим. 10 м ² /л	
Время высыхания, +23°C - сухая для обработки	через 1 час	
Разбавитель, очистка инструментов	Для защиты против гниения применять неразбавленным. Против осинения и плесени разбавлять водой в пропорции 1 : 2. Инструменты немедленно промыть после работы водой и синтетическим моющим средством.	
Цвета	Бесцветная	
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	<p>ВНИМ.! По поводу риска самовоспламенения, отходы изделия следует собирать в отдельное место и хранить герметично, например, намоченными водой до уничтожения, или отходы необходимо сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. См. параграф 7.1 в паспорте по технике безопасности.</p>	См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна составлять ниже 15%.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
Нанесение	Подходящие методы нанесения - распыление и окунание.
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.
