

ТИП ПРОДУКТА	ТЕКНОГРУНД 240 -вещество на основе масла, содержащее алкид и растворитель. Предназначено для защиты деревянных поверхностей. Содержит состав против осинения и плесени.
ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕКНОГРУНД 240 применяется в строительной и столярной промышленности для окон и дверей в качестве грунтовки. Для поверхностной окраски подходят изделия из группы АКВАТОП 292. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта. ТЕКНОГРУНД 240 прошел испытания на осинение в Государственном научно – исследовательском техническом институте Финляндии (VTT). Заключение № RTE 2117 / 99).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	3 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 30 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 760 г/л
Укрывистость	Распиленная доска 3 - 5 м ² /л Строганная доска 4 - 6 м ² /л
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- сухая для обработки (ISO 9117:1990)	через 3 часа
- нанесение следующего слоя и готовое для склеивания	через 24 часа
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.
Разбавитель, очистка инструментов	Применяется неразбавленным. Инструменты немедленно промыть после работы ТЕКНОСОЛВ 9507.
Цвета	Бесцветная
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также не рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°С и относительная влажность воздуха ниже 80%. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3°С выше точки росы воздуха.
Нанесение	Подходящими методами являются нанесение кистью, окувание и облив.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Хранить в сухом прохладном месте, 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.
