

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемое древесное масло.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для пропитанных давлением и термообработанных деревянных поверхностей, а также для поверхностей, обработанных тиком. Типичными объектами применения являются: садовая мебель, заборы, решетки и двери. Защищает от хрупкости, трещин и загрязнения.

Не подходит для теплиц, парников и помещений для скота. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта. Для поверхностей, подверженных постоянным атмосферным нагрузкам, новую обработку необходимо проводить раз в год.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ** 16 объемных %**Общая масса твердых веществ** прим. 160 г/л**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 107 г/л**Укрывистость** 7 - 10 м<sup>2</sup>/л**Время высыхания, +23°C****- на ощупь** через 2 часа  
**-сухая** через 1 сутки

Время высыхания зависит от качества древесины и способа нанесения

**Разбавитель, очистка инструментов**

Применяется без разбавления. Инструменты вымыть водой.

**Цвета**

Бесцветная

**ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

ВНИМ.! По поводу риска самовоспламенения, отходы изделия следует собирать в отдельное место и хранить герметично, например, намоченным водой до уничтожения, или отходы необходимо сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. См. параграф 7.1 в паспорте по технике безопасности.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
<b>Нанесение</b>	Древесное масло тщательно перемешать до нанесения.  Наносится методом окуривания или облива.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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.