

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Водоразбавляемое древесное масло.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	16 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 160 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 107 г/л
<b>Укрывистость</b>	7 - 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Время высыхания, +23°C</b> - на ощупь - сухая	через 2 часа через 1 сутки Время высыхания зависит от качества древесины и способа нанесения
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Применяется без разбавления. Инструменты вымыть водой.
<b>Цвета</b>	Бесцветная
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	<p>См. паспорт по технике безопасности.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> 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>

**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 окунания 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.