

Страна производитель – Финляндия  
Фирма изготовитель – ТЕКНОС  
Срок годности – см. на банке

Как и все продукты серии ВУДЕКС, масло отвечает требованиям новой Директивы Евросоюза, согласно которой эффективность материалов по защите древесины от разрушения и воздействия микроорганизмов были подтверждены независимой стандартизированной экспертизой, а также получило подтверждение незначительность вредоносного воздействия материала на экосистему.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**ВУДЕКС ВУД ОЙЛ - органорастворяемое масло** для наружных работ по деревянным поверхностям, хорошо проникающее в поверхность древесины, поэтому является матовым. Применяется для ценных пород дерева - тика, красного дерева, для экзотических пород, а также для термически обработанной и пропитанной под давлением древесины и дуба. Масло образует плёнку, защищающую поверхность от влаги и загрязнений. В колерованном виде защищает от УФ-излучения. Масло предохраняет дерево от растрескивания и высыхания, продлевая жизнь древесины. Используется в качестве защитного средства для полов террас, садовой мебели, причалов, заборов, дверей, крыльца и прочих подобных поверхностей. Масло подчеркивает цвет и текстуру дерева, придавая глубину.  
**Снаружи помещений рекомендуется проводить обработку маслом ежегодно.**

Не применять для покрытия внутри парников, теплиц и помещений для скота..

**Масло наносится только на чистое дерево.**

|   |   |
|---|---|
| РАСХОД (в один слой)                    | 1 литр на 5-10м <sup>2</sup> . в зависимости от впитываемости древесины |
| РАЗБАВИТЕЛЬ                             | НЕ РАЗБАВЛЯТЬ!  |
| ПЛОТНОСТЬ                               | 0,9   |
| СУХОЙ ОСТАТОК                           | 52%   |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ                        | кисть, губка, окунание.   |
| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ                         | на ощупь через 8 часов. Сухая через 16 часов.                           |
| при 123°С и относительной влажности 50% | <b>Стойкость к дождю приобретает через 2 суток</b>                      |
| БАЗИС                                   | бесцветное, колеруется по карте антисептиков.                           |
| СВЕТСТОЙКОСТЬ                           | хорошая, не блекнет со временем   |
| ХРАНЕНИЕ                                | не боится мороза  |

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ОБРАБОТКЕ:

1. Новую деревянную поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.
  2. Ранее лакированные или потемневшие от времени поверхности зачистить до чистого дерева.
  3. Масло наносить до тех пор, пока оно впитывается. Когда поверхность перестаёт впитывать масло, то через 30 минут излишки масла необходимо вытереть безворсовой ветошью.
  4. Оттенок масла зависит от цвета, твёрдости, породы древесины.
- Поэтому всегда необходимо делать контрольный выкрас масла на пробной доске.
5. Масло является финишным покрытием.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед началом работ **ТЩАТЕЛЬНО** перемешать состав.
2. Если состав в нескольких банках, перемешать его в одной ёмкости

**УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТЕ:** t не ниже +10<sup>0</sup>С, влажность не более 80%. Не работать под прямыми лучами солнца. Наружные работы проводятся в сухую пасмурную погоду, **не перед дождём**. Температура подложки должна быть выше на 3<sup>0</sup>С температуры воздуха, но не должна превышать +35<sup>0</sup>С.

Очистка инструмента: после удаления лишней краски с инструмента, промыть инструмент уайт-спиритом. Высушить.

Охрана труда: Работать при хорошей вентиляции. Избегать ненужного длительного соприкосновения с материалом.

Охрана окружающей среды: не выливать материал на почву. Остатки материала и банки утилизировать в специально отведённых местах.