



## Smaltoxyl ТЕАК ОIL

### ЗАЩИТНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТИКА И РЕДКИХ ЭКЗОТИЧЕСКИХ СОРТОВ ДРЕВЕСИНЫ



**Время высыхания:** 3 - 4 часа



**Степень разведения:** Состав готов к применению.



**Время готовности к повторному нанесению:** 6-8 часов или после затвердевания первого слоя.



**Расход:** 15-17 м<sup>2</sup>/л на каждый слой, наносимый на предварительно обработанную поверхность.



**Упаковка:** 750 мл, 2,5 л

**Способ нанесения:** Кисть, ткань

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Smaltoxyl ТЕАК ОIL представляет собой смесь бесцветного специально обработанного масла и гидроизоляционного воска, предназначенную для ухода и реставрации твердых пород древесины, таких как тик, красное дерево, ироко и других редких пород. Лак предназначен для внутренних и наружных работ. Он восполняет естественные смолы твердых пород древесины, которые она теряет с течением времени и в результате износа. Лак подчеркивает и освежает естественную текстуру дерева, защищает его от действия воды, солнца, солей и маслянистых веществ, в то же время позволяя дереву «дышать». Лак идеально подходит для садовой мебели из твердых пород дерева и палуб. Он обеспечивает высокое качество, удобство при работе и превосходно распределяется по поверхности. Лак проникает в глубину материала и не образует пленки. Продукт не содержит пестицидов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельная плотность	0,80-0,82 кг/л
Степень разведения	Состав готов к применению.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 3-4 часа.
ЛОС Категория содержания ЛОС	«Впитывающиеся краски по дереву». Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 700 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 550 г/л. Это значение соответствует требованиям законодательства, принятым после 2011 года. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °С.
Расход	15-17 м <sup>2</sup> /л на каждый слой, наносимый на предварительно обработанную поверхность.
Время готовности к повторному нанесению	Второй слой наносится через 6-8 часов или после затвердевания первого слоя. В условиях высокой влажности или низких температур это время может увеличиваться.
Цвета	Бесцветный, прозрачный.

