



## Pinotex Wood Oil

- это прозрачное деревозащитное масло на основе растворителя.

Wood Oil- это прозрачное деревозащитное масло на основе растворителя. Связующим веществом в масле Wood Oil является комбинация тщательно отобранных природных и модифицированных масел и воска, что обеспечивает хорошие защитные свойства для деревянной поверхности. Впитываясь в древесину, Wood Oil насыщает поверхностные слои. Не образуя покровной пленки, масло обеспечивает крайне водоотталкивающую поверхность, подчеркивая при этом природную красоту древесины. Wood Oil подходит для поверхностей, предварительно обработанных деревозащитной грунтовкой Pinotex Base, для глубокопропитанной древесины, а также для отделки садовой мебели из лиственной древесины, оград и прочих дворовых построек.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Связующее вещество</b>	природные и модифицированные масла
<b>Тип высыхания:</b>	окисление
<b>Содержание сухого вещества:</b>	ок. 39% веса
<b>Плотность:</b>	ок. 0,85 г/мл
<b>Вязкость:</b>	60-80 сек./DIN 2 / 23 °C
<b>Растворитель:</b>	Уайт-спирит (white spirit)
<b>Степень глянца:</b>	матовый
<b>Цвет</b>	Бесцветный зеленый тиковое дерево
<b>Темп. окрашивания:</b>	мин. +5 °C, макс. 35 °C
<b>Расход на один слой:</b>	струганая поверхность: 18-20 м <sup>2</sup> /л пиленая поверхность: 13-15 м <sup>2</sup> /л Расход зависит от пористости базовой поверхности (от сорта и предварительной обработки древесины)
<b>Очистка рабочих инструментов:</b>	Кисти очистить сразу после использования уайт-спиритом (white spirit). Высохший продукт можно удалить только механически.
<b>Время высыхания:</b>	ок. 6 ч. Время высыхания зависит от температуры, влажности и пористости базовой поверхности.
<b>Можно покрывать:</b>	ок. 12ч. До нанесения следующего слоя дать предыдущему (первому) слою хорошо просохнуть.
<b>Рабочие инструменты:</b>	кисть, полирование
<b>Хранение:</b>	В не вскрытой заводской упаковке не менее 24 месяцев. Вскрытую тару после использования закрыть, чтобы не проникал воздух. Беречь от промерзания.
<b>Техника безопасности</b>	При нанесении и во время высыхания обеспечить хорошую вентиляцию обрабатываемых поверхностей. При работе в ограниченных условиях (закрытые помещения), где не обеспечен достаточный воздухообмен, использовать респираторы и защитные средства. Избегать использования продукта в местах с опасностью воспламенения, курение во время промасливания запрещено. Избегать проглатывания и вдыхания паров продукта. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использованные маслянистые тряпки/ветошь могут самовозгореться, их следует сразу класть в наполненный водой металлический сосуд. Держать в недоступном для детей месте. Для ознакомления с дополнительными требованиями охраны здоровья и техники безопасности см. MSDS - Material Safety Data Sheet. Точка воспламенения > 61 °C

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Wood Oil готов к использованию и не требует разбавления. Перед использованием и во время работы тщательно перемешивать продукт. Наносить Wood Oil непрерывным слоем в направлении древесных волокон. Поверхность обработать до насыщения, излишнее не впитавшееся в древесину масло удалить тряпкой не позднее, чем в течение одного часа после нанесения. В ходе работы время от времени очищать кисть сухой тряпкой. Избегать нанесения Wood Oil на поверхность во влажных условиях и при температуре ниже +5 °C, поскольку уменьшается впитывание и удлиняется время высыхания. Пористость и впитывающая способность древесной поверхности уменьшается также при шлифовании, вследствие чего следует избегать



Производитель: Akzo Nobel

использования мелкозернистой шлифовальной шкурки. Избегать также шлифования стальной щеткой или стальной щетиной.

В случае новых поверхностей и мягких сортов древесины (*сосна, ель*) использовать комбинацию: 1 x *Pinotex Base* + 2 x *Pinotex Wood Oil*

В случае более твердых сортов древесины (лиственная древесина) и глубокопропитанной древесины использовать комбинацию:

2 x *Pinotex Base* + 1 x *Pinotex Wood Oil*

#### Ограничения

- а. Не использовать продукт для защиты новых, не обработанных дерево защитной грунтовкой поверхностей.
- б. Избегать попадания продукта на оконные и дверные уплотнители.
- в. Избегать контакта продукта с битумными поверхностями.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнения, воска и жира. Содержание влаги в древесине не должно превышать 18%.

Некоторые более твердые сорта древесины содержат в большом количестве смолы и/или млечный сок, *keruing* зачастую характеризуется обильным содержанием природных масел.

Смолы, млечный сок и масла оказывают существенное влияние на обработку, впитывающую способность, свойства сцепления и высыхание поверхностей, вследствие чего следует предварительно очистить названные поверхности тряпкой, смоченной в органическом растворе (*толуол, ацетон*).

### Нанесение на поверхность и рабочие инструменты

Наносить непрерывным слоем в направлении древесных волокон. Особое внимание обратить на горизонтальные открытые сверху поверхности и торцы конструкции/детали как на восприимчивые к атмосферным повреждениям участки.

### Очистка

Капнувшее или разлитое масло удалить сразу уайт-спиритом (*white spirit*). Высохший продукт можно удалить только механически.

### Санитарное промасливание

Обрабатываемые поверхности тщательно отмыть от пыли, грязи и органики, используя жесткую щетку (не стальную). После мытья поверхностей убедиться, что древесина хорошо просохла до промасливания. Поверхности, сильно поврежденные атмосферным влиянием, очистить шлифовальной шкуркой до чистой древесины и обработать как новую деревянную поверхность. При санитарном промасливании нанести на поверхность один слой масла *Wood Oil*, обрабатывать поверхность не реже 1 раза в год.

### Меры предосторожности и ответственность Производителя:

Настоящая информация основывается на проведенных Производителем лабораторных исследованиях и длительном практическом опыте. Представленную информацию можно использовать в качестве инструкции при выборе изделий и методов работы. Поскольку условия Пользователя и использования продукта находятся вне контроля Производителя, он не несет ответственности за результаты и/или срок службы продукта. Ответственность Производителя действует только в случаях, когда официально доказано, что причиной нанесенных лицу или имущественных повреждений является произведенное Производителем дефектное изделие. *Wood Oil* содержит фунгициды - Производитель не рекомендует использовать продукт в жилых помещениях.