

## KINESISK TRÄOLJA

### Тунговое масло для наружных деревянных поверхностей



#### Тип материала

Пропитывающее масло для защиты наружных деревянных поверхностей, в основе которого более 85% тунгового масла от общего веса масел. Защищает древесину от влаги и уменьшает ее растрескивание.

#### Применение

Применяется для пропитывания всех видов древесины. Подходит для новых и ранее обработанных маслом поверхностей, пропитанных (под давлением) и термообработанных. Особенно подходит для экзотических, маслосодержащих, твердых или ценных пород.

#### Спецсвойства

Тунговое масло — это жирное масло, получаемое прессованием орехов Тунгового дерева семейства молочайных. Оно известно также как Китайское дерево (лат. Vernicia fordii), поскольку основной ареал произрастания Китай. Масло тунгового дерева отличается от других масел микроскопическим размером своих молекул, за счёт которых оно прекрасно впитывается. Таким образом, масло защищает древесину от растрескивания, поражения грибами гниения и плесени. Если не удалять с поверхности остатки масла - образуется исключительно прочная, эластичная, быстро высыхающая пленка, устойчивая к воде и другим атмосферным факторам разрушения древесины. Благодаря глубокому проникновению, китайское масло можно использовать в других сегментах, например, обрабатывать клинкерные брусчатки, кирпич и т. д.

Связующее вещество	Масло тунгового дерева
Блеск	Не определяется
Плотность	0,92 кг/л
Сухой остаток	45% от объёма
Растворитель, очистка инструмента	Уайт-спирит
Время высыхания	На отлип - 6 часов, полное высыхание - 24 часа
Нанесения t°	
Вязкость	30-46 сек., DIN 3 мм.
Расход	4-8 м2/л на пиленную поверхность
Нанесение	Кисть / окунание / распыление
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Пожарная безопасность	Не воспламеняется
Время хранения	2 года, в таре производителя
Упаковка	1 л, 3л, 10л

#### Условия нанесения

Во время нанесения продукта температура воздуха, обрабатываемой поверхности должна быть от +5°C до +35°C и относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания увеличивается.

#### Защита окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку - соблюдать местное законодательство.