

Tung Oil

outdoor - olej zewnętrzny

SATIN
FINISH

Tung Oil - olej do tarasów i mebli ogrodowych

- Olej o naturalnym składzie - składa się z oleju uzyskiwanego z nasion orzechów drzewa TUNG używanego w Chinach od 14 wieku w celu impregnacji i zabezpieczenia drewna
- Tung Oil zabezpiecza drewniane elementy znajdujące się na zewnątrz: tarasy, meble ogrodowe, altany
- Tung Oil przeciwdziała szarzeniu drewna
- Tung Oil zabezpiecza drewno przed plamami i kurzem
- Tung Oil jeszcze bardziej podkreśla naturalny rysunek drewna
- Tung Oil pozwala na uzyskanie jasnego, miodowego koloru na jasnych gatunkach drewna
- Opakowania: **0,75 L i 5L**
- Wydajność do **15 m²/L** (w zależności od rodzaju gatunku drewna)

**Sprawdzony niezawodny,
naturalny olej
zewnętrzny
do zabezpieczenia
drewna tekowego
oraz innych zarówno
twardych jak i miękkich
gatunków drewna używanego
na zewnątrz:
tarasy, meble ogrodowe, altany**



Tung Oil

outdoor - olej zewnętrzny

Niezawodny, naturalny olej z drzewa Tung do zastosowań zewnętrznych takich jak: tarasy, meble ogrodowe oraz altany

Podstawowe cechy wyróżniające produkt na rynku:

- **Tung Oil** długotrwale chroni drewno przed skutkami atmosferycznymi niszczącymi drewno takimi jak: deszcz, słońce.
- **Tung Oil** pozwala na uzyskanie jedwabistego wykończenia drewna (na jasnych gatunkach drewna można uzyskać efekt miodowego wyglądu powłoki)
- **Tung Oil** jest bardzo łatwy w aplikacji, dodatkowo posiada wysmienite właściwości, dzięki którym szybko przenika wewnątrz struktury drewna zabezpieczając jego pory.
- Drewno zabezpieczone **Tung Oil** jest łatwe w utrzymaniu oraz pielęgnacji. Przy pierwszej i następnych pielęgnacjach nie ma potrzeby szlifowania drewna, po prostu wyczyść powierzchnię z brudu i kurzu a następnie nałóż **Tung Oil**
- **Tung Oil** idealnie nadaje się na wszystkie gatunki drewna łącznie z teak, iroko oraz innymi gatunkami drewna egzotycznego powszechnie używanego do produkcji mebli ogrodowych, desek i paneli tarasowych
- **Tung Oil** jest doskonałym wyborem na wszystkie powierzchnie już wcześniej zaolejowane fabrycznie takie jak meble ogrodowe, deski tarasowe. Do konserwacji oraz późniejszej pielęgnacji takich elementów wybierz **Tung Oil**

Przygotowanie podłoża przed olejowaniem:

1. Podłoże olejowane powinno być gładkie, suche, czyste i pozbawione kurzu. Ubytki w podłożu można zaszpachlować HartzLack NC Fugenfiller w połączeniu z pyłem drzewnym.
2. Jeżeli występują duże zabrudzenia powstałe od żywicy lub tłuszczu powierzchnię należy przemyć benzyną lakierniczą i odczekać do jej całkowitego odparowania.
3. Olej aplikować na drewno nielakierowane.

Olejowanie:

1. Aplikację prowadzić w temperaturze 17°C-25°C (dla otoczenia i podłoża), pędzlem, wałkiem lub poprzez natrysk. Przed użyciem należy kilkakrotnie wstrząsnąć puszką z produktem
2. Nałóż olej i pozwól na penetrację olejowanego elementu. Po upływie 20 minut zbierz nadmiar oleju suchą szmatką w miejscach, gdzie drewno już go więcej nie przyjmuje pozostając na jego powierzchni - chyba, że drewno wymaga nałożenia drugiej warstwy oleju, wówczas nie ma konieczności zbierania poprzedniej warstwy.
3. Kolejną warstwę można nakładać zanim wyschnie pierwsza czyli już po upływie 30 minut od ukończenia nakładania pierwszej. Drugą warstwę należy nakładać w przypadku gdy drewno jeszcze tego wymaga, czyli kiedy nie jest jeszcze wystarczająco nim nasączone a olej nadal wnika w głąb drewna nie pozostając na jego powierzchni. Po 20 minutach od nałożenia drugiej warstwy nadmiar oleju zebrać suchą szmatką
4. Całkowity czas schnięcia w zależności od warunków to 3-4 godziny
5. Jeżeli masz wątpliwości co do finalnego efektu zalecamy wykonanie próby na wybranym kawałku.
6. Zalecana ilość warstw: 1 lub 2 warstwy w zależności od gatunku drewna
7. W przypadku aplikacji oleju na dużych powierzchniach (tarasach) maszynowo zaleca się wykonanie próby. Podczas nakładania oleju maszynowo zalecane jest zastosowanie się do podstawowych zasad sztuki parkieciarskiej.

Tung Oil - olej do tarasów i mebli ogrodowych

Uwaga:

Olej składować w temperaturze 5°C-30°C. Istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu nasączonych olejem szmat i pędzli! Wszelkie tego typu przedmioty po zakończeniu prac usunąć z pomieszczeń i umiejscowić w pojemniku z wodą.

stan	plynny
kolor w opakowaniu	miodowy
opakowania	0,75L; 5L
wydajność	15 m ² /L
punkt zapłonu	53,6 °C

