

# VALTTI WOOD OIL (PUUÖLJY)

## Olej do drewna

### OPIS

Tradycyjny olej do drewna. Zabezpiecza drewno przed wilgocią i zabrudzeniami oraz ogranicza pękanie powierzchni. Może być stosowany do natłuszczania powierzchni drewnianych na zewnątrz, również do drewna twardego (z drzew liściastych), impregnowanego i po obróbce cieplnej, jak i do drewna surowego.

### ZASTOSOWANIE

Meble ogrodowe, drewniane tarasy, schody, płoty, balustrady, mola i pomosty.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych: 18%

Gęstość: 0,8 kg/l, ISO 2811

Odporność: Powierzchnie narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych należy zabezpieczać raz lub dwa razy do roku.

Rozcieńczalnik: Everal Thinner 1050

Baza: EC

Wykończenie: Olej wchłaniany jest przez drewno i zazwyczaj nie tworzy powłoki.

### KOLORYSTYKA

Bezbarwny i kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes.

### SPECYFIKACJA

#### Przygotowanie podłoża:

Twarde drewno należy suszyć przez 6 miesięcy. Oczyszczyć powierzchnię drewna z brudu i kurzu. Uprzednio malowane powierzchnie zmyć preparatem do usuwania pleśni. Zabezpieczana powierzchnia powinna być sucha, ponieważ wilgotne drewno nie chłonie oleju i opóźnia jego schnięcie. W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

### APLIKACJA

#### Metody:

Pędzel lub gąbka.

#### Warunki aplikacji:

Natłuszczana powierzchnia musi być sucha, temperatura powietrza powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% podczas malowania i suszenia.

#### Malowanie:

Dokładnie wymieszać olej przed użyciem oraz okresowo powtarzać mieszanie podczas aplikacji. Nakładać 1 lub 2 warstwy za pomocą pędzla lub gąbki. Rozprowadzać równomiernie, unikając powtórnych pociągnięć pędzla w tym samym miejscu. Druga warstwa oleju może być nakładana po wyschnięciu pierwszej. Wytrzeć nadmiar nie wchłoniętego oleju. Natłuszczenie powoduje przyciemnienie koloru drewna, szczególnie gdy jego podstawowa barwa jest szara lub drewno jest spatynowane. Dla uzyskania intensywniejszej barwy lub lepszej ochrony przed promieniami UV zaleca się nałożenie 2 warstw barwionego oleju.

#### Wydajność:

Ok. 5 m<sup>2</sup>/l, w zależności od porowatości drewna.

#### Czas schnięcia:

Przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%, suchość dotykowa po ok. 5 godzinach. Czas schnięcia uzależniony jest od porowatości podłoża oraz ilości użytego oleju. Druga warstwa oleju może być nakładana, gdy

# VALTTI WOOD OIL (PUUÖLJY)

## Olej do drewna

podłoże jest już suche.

### **Czyszczenie narzędzi:**

Everal Thinner 1050 lub preparat do czyszczenia pędzli – Tikkurila Pensselipesu.

### **Instrukcja użytkowania:**

Po nałożeniu oleju powierzchnia powinna być użytkowana ostrożnie przez tydzień, do momentu osiągnięcia ostatecznej trwałości olejowanego drewna. Po 2 dniach powierzchnia może być delikatnie czyszczona z użyciem miękkiej szczotki, szmatki lub mopa.

### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Puste opakowania należy poddać recyklingowi lub składować na wysypisku, a płynne resztki substancji unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uwaga: Szmatki do czyszczenia lub pył drzewny zawierający olej mogą spowodować samozapłon. Należy je wysuszyć na zewnątrz, natychmiast spalić lub przechowywać w wodzie przed wyrzuceniem.

### **WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.**

Zawiera: naftę, hydrorafinowaną benzynę ciężką (solwent węglowodorowy alifatyczny), solwent nafta, lekkie związki aromatyczne.

Łatwopalny, szkodliwy: może spowodować uszkodzenie płuc, jeśli dostanie się do organizmu. Niebezpieczny dla organizmów wodnych – może wywołać długotrwałe negatywne skutki w środowisku wodnym. Zawiera ketoksym metyloetylowy oraz toliofluanid. Może wywołać reakcję alergiczną.

### **SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT**

Nieszczelnie zamknięte lub niskie puszki oraz produkty barwione nie nadają się do długotrwałego składowania. VAK/ADR 3 III.

### **OPAKOWANIA**

0,9 l; 2,7 l; 9 l

Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO w niektórych farbach i lakierach.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.