

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 natłuszczenia 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: 22%

Gęstość: 0,8 kg/l, ISO 2811

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

Rozcieńczalnik: benzyna lakiernicza 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:

Twarde drewno należy suszyć przez okres 6 miesięcy. Oczyszczyć powierzchnię drewna z brudu i kurzu. Uprzednio malowane powierzchnie zmyć preparatem do usuwania pleśni Mould Removal lub Tikkurila Tehopesu. Zabezpieczana powierzchnia powinna być sucha, ponieważ wilgotne drewno nie chłonie oleju i opóźnia jego schnięcie.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel lub gąbka.

Warunki aplikacji:

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

Malowanie:

Dokładnie zamieszać 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 m²/l, w zależności od porowatości drewna.

Czas schnięcia:

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

Czyszczenie narzędzi:

Benzyna lakiernicza 1050 lub preparat do czyszczenia pędzli – Tikkurila Pensselipesu.

VALTTI WOOD OIL (PUUÖLJY)

Olej do drewna

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste puszki należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji.

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

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Produkt szkodliwy, Xn.

Zawiera: benzynę ciężką obrabianą wodorem (ropa naftowa), solwent naftę (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne.

Łatwopalny, szkodliwy: działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Zawiera oksym ketonu etylowo-metylowego oraz tolilofluanid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Może być składowany w chłodni. 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

Powyższe informacje oparte są na badaniach laboratoryjnych i doświadczeniu praktycznym. Jako producent, Tikkurila nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i jego przeznaczeniem.