



Tikkurila Valtti Wood Oil (Puuöljy)

Rodzaj	Olej do drewna
Opis	Tradycyjny olej do drewna. Zabezpiecza drewno przed wilgocią i zabrudzeniami oraz ogranicza pękanie powierzchni. Może być stosowany do wcześniej olejowanych powierzchni drewnianych na zewnątrz, również do drewna twardego, thermwood, zaimpregnowanego metodami przemysłowymi, jak i do drewna surowego.

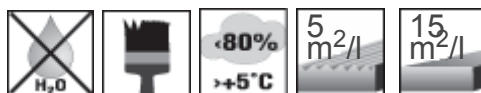


ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

- Ponad 150 lat doświadczenia w ochronie drewna
- Zabezpiecza drewno przed wilgocią
- Chroni drewno przed zabrudzeniami
- Ogranicza pękanie drewna

Przykłady zastosowania	Meble ogrodowe, drewniane tarasy, pomosty, schody.
------------------------	--

DANE TECHNICZNE



Baza	EC
Kolory	Bezbarwny i kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes.
Wydajność	Ok. 5-7 m ² /l - stare, zużyte i zniszczone powierzchnie drewniane. Ok. 7-15 m ² /l - nowe i w dobrym stanie powierzchnie drewniane.
Wielkość opakowań	0,9 l; 2,7 l; 9 l
Rozcieńczalnik	1050
Nakładanie	Pędzel, gąbka, miękka tkanina.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	Przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%, suchość dotykowa po kilku godzinach. Czas schnięcia uzależniony jest od porowatości podłoża oraz ilości użytego oleju. Druga warstwa oleju może być nakładana, gdy podłoże jest już suche, zazwyczaj po paru godzinach w zależności od warunków atmosferycznych.
Odporność na warunki atmosferyczne	Zaleca się stosowanie produktu barwionego, który zapewnia lepszą odporność na warunki atmosferyczne niż olej bezbarwny. Konserwacje są wymagane gdy jest to konieczne. Powierzchnie szczególnie narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych należy zabezpieczać w miarę potrzeby.



Tikkurila Valtti Wood Oil (Puuöljy)

Zawartość części stałych	18% obj.
Gęstość	0,8 kg/l, ISO 2811
Przechowywanie	Nieszczelnie zamknięte lub niskie puszkę oraz produkty barwione nie nadają się do długotrwałego składowania.

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	<p>Powierzchnia musi być sucha, a drewno powinno zawierać mniej niż 20% wilgotności, ponieważ wilgotne drewno nie wchłania oleju, a proces schnięcia jest spowolniony. Drewno impregnowane metodami przemysłowymi jest często wilgotne, dlatego zaleca się jego olejowanie po 6 miesiącach właściwego suszenia od impregnacji.</p> <p>W trakcie olejowania i schnięcia, temperatura powietrza, powierzchni malowanej i produktu musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.</p>
Przygotowanie	<p>Obróbka wstępna niezabezpieczonych powierzchni: Oczyszczyć powierzchnię drewna z brudu, kurzu oraz luźnego materiału. Pleśń zmyć za pomocą odpowiedniego środka zgodnie z instrukcją stosowania.</p> <p>Powierzchnie wcześniej nie olejowane: Usunąć luźny materiał z powierzchni za pomocą skrobaczki i/lub szczotki drucianej. Oczyszczyć i umyć w razie potrzeby z użyciem odpowiedniego środka zgodnie z instrukcją stosowania. Jeśli przezroczysty film pozostaje na powierzchni należy go usunąć przed olejowaniem.</p>
Nakładanie	<p>Renowacja starych powłok malarskich: W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.</p> <p>Dokładnie wymieszać olej przed użyciem oraz okresowo powtarzać mieszanie podczas aplikacji. Olej rozprowadzać równomiernie za pomocą pędzla lub gąbki, tak aby cały został wchłonięty przez drewno. Ewentualny nadmiar oleju należy niezwłocznie usunąć. Zazwyczaj jedna warstwa oleju jest wystarczająca, jednak w przypadku porowatego typu drewna może okazać się konieczne nałożenie drugiej warstwy oleju. Drugą warstwę można nakładać w momencie, gdy olej zostanie wchłonięty i powierzchnia jest sucha, w zależności od warunków atmosferycznych zazwyczaj następuje to po kilku godzinach. W celu uniknięcia przegrubienia (przeolejowania) wykonuj</p>



Tikkurila Valtti Wood Oil (Puuöljy)

pociągnięcia pędzla na całej długości płyty, pokrywając całą powierzchnię równomiernie. Nasączenie olejem powoduje przyciemnienie naturalnego koloru drewna.

Malowanie renowacyjne powinno być przeprowadzane, gdy jest to konieczne np., gdy poprzednie warstwy oleju zostały wypłukane.

Powierzchnie narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych należy zabezpieczać corocznie.

Pogorszenie się stanu malowanej powierzchni lub wymalowania może być spowodowane poprzez reakcję elektrochemiczną wywołaną obecnością metali w wymalowanym elemencie. Efektem takiego zjawiska jest pojawienie się ciemnych zmian na drewnie.

Tikkurila Everal Thinner 1050.

Czyszczenie narzędzi

Instrukcje dot. konserwacji

Po nałożeniu oleju powierzchnia powinna być użytkowana ostrożnie przez tydzień, do momentu osiągnięcia ostatecznej twardości i trwałości. Po 2 dniach powierzchnia może być delikatnie czyszczona z użyciem miękkiej szczotki lub w razie potrzeby mopa. Brudne powierzchnie mogą być myte odpowiednim środkiem zgodnie instrukcją stosowania, następnie spłukane wodą i pozostawione do wyschnięcia.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Zawiera węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne,

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Płynnych pozostałości po malowaniu nie należy wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości produktu przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat punktu zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy. Uwaga: Ryzyko samozapłonu zużytych czyściw, papierowych ręczników itp. Zanieczyszczone materiały mogą po kilku godzinach wywołać pożar, dlatego należy przed usunięciem namoczyć je w wodzie i przechowywać w zamkniętym, metalowym pojemniku.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach. Otwarte opakowania należy zamykać ostrożnie. Po otwarciu wykorzystać produkt znajdujący się w puszcze do tego samego projektu/aplikacji. Nieszczelnie zamknięte lub niskie puszki oraz produkty barwione nie nadają się do długotrwałego składowania. Produkt klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu



Tikkurila Valtti Wood Oil (Puuöljy)

przepisów transportowych (ADR/RID). ADR/RID klasa 3, Grupa pakowania III, UN 1263.

-

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001.

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)