



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI PLUS WOOD OIL

OLEJ DO DREWNA ZEWNĘTRZNEGO / DO BARWIENIA

OPIS

Olej do drewna zewnętrznego. Zapobiega pękaniu drewna. Silna ochrona przed wilgocią sprawia, że powierzchnia jest odporna na warunki atmosferyczne. Produkt do barwienia, dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej. Dla Tikkurila Valtti Plus Wood Oil 75% całkowitej zawartości węgla organicznego zostało zastąpione składnikami pochodzenia roślinnego (oznaczone zgodnie z ASTM D6866-18), co stanowi 18% w odniesieniu do całkowitego składu produktu.

ZASTOSOWANIE

Meble ogrodowe, drewniane tarasy, schody, pomosty.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Może być stosowany zarówno do nowych, jak i wcześniej olejowanych zewnętrznych powierzchni drewnianych z miękkich i twardych gatunków drewna, drewna zaimpregnowanego metodami przemysłowymi, thermowood, jak i do drewna surowego.



Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA VALTTI PLUS WOOD OIL

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza EC
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Valtti - Semi-transparent wood finishes. Produkt do barwienia na półprzezroczyste odcienie Tikkurila. Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz Tikkurila Deco Grey.
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.
Opakowania	0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda. Nie zaleca się rozcieńczania.
Metody aplikacji	Pędzek lub gąbka.
Czas schnięcia	Suchość dotykowa po kilku godzinach w warunkach normalnych. Czas schnięcia uzależniony jest od porowatości podłoża i ilości użytego oleju.
Gęstość (kg/l)	1,0 kg/l, ISO 2811.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	18
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem. Po otwarciu produkt zużyć w tym samym sezonie, ponieważ właściwości produktu zmieniają się w niepełnym opakowaniu.
Atest higieniczny	TAK

TIKKURILA VALTTI PLUS WOOD OIL

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia musi być sucha, wilgotność malowanego drewna poniżej 20%, ponieważ wilgoć może powodować problemy z penetracją wyrobu w drewno, jak również z wysychaniem oleju na drewnie. Drewno impregnowane metodami przemysłowymi jest często wilgotne, dlatego zaleca się jego olejowanie po około 6 miesiącach właściwego suszenia od impregnacji. W trakcie olejowania i schnięcia, temperatura powietrza, powierzchni malowanej i produktu musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Nowe powierzchnie: Oczyścić powierzchnię drewna z brudu, kurzu oraz luźnego materiału. Powierzchnie pokryte pleśnią zmyć odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania.

Powierzchnie wcześniej olejowane: Usunąć starą powłokę oraz luźny materiał z powierzchni drewna za pomocą skrobaczki i/lub drucianej szczotki. Oczyścić i umyć w razie potrzeby z użyciem odpowiedniego środka zgodnie z instrukcją stosowania. Jeśli przezroczysta powłoka wciąż jest widoczna na powierzchni należy ją usunąć przed olejowaniem.

W przypadku renowacji starych powierzchni malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Aplikacja

Dokładnie wymieszać olej przed użyciem oraz okresowo powtarzać mieszanie podczas aplikacji. Olej rozprowadzać równomiernie za pomocą pędzla lub gąbki, tak by 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 pociągnięcia pędzla na całej długości płyty, pokrywając całą powierzchnię równomiernie. Nasączenie olejem powoduje przyciemnienie naturalnego koloru drewna.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

Instrukcja utrzymania

Świeżo malowane powierzchnie traktować ostrożnie przez ok. 1 tydzień, aż produkt osiągnie właściwą twardość i trwałość. Jeżeli zachodzi taka potrzeba, powierzchnie mogą być delikatnie czyszczone miękką szczotką lub mopem po ok. dwóch dniach od nakładania oleju. Brudne powierzchnie mogą być myte odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania, następnie spłukane wodą i pozostawione do wyschnięcia.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Nie wprowadzać do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby. Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. Zawiera mieszaninę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) oraz butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: mieszaninę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.