



TIKKURILA

# TIKKURILA VALTTI PLUS TERRACE OIL

## OPIS

Olej do zewnętrznych powierzchni drewnianych. Chroni drewno przed UV i tworzy bardzo trwałą powierzchnię. Dla Tikkurila Valtti Plus Terrace 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, tarasy, podesty, pomosty.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do olejowania zarówno drewna surowego, jak i uprzednio olejowanego. Zalecany do drewna miękkiego, twardego, zaimpregnowanego metodami przemysłowymi oraz poddanego obróbce termicznej.



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 TERRACE OIL

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	OP BASE
<b>Kolorystyka</b>	Brązowy, szary i czarny. Należy zarezerwować wystarczającą ilość farby z tej samej partii, aby zapewnić jednolite wykończenie.
<b>Wydajność</b>	Ok. 5 - 7 m <sup>2</sup> /l - stare, zużyte i zniszczone powierzchnie drewniane. Ok. 7 - 15 m <sup>2</sup> /l - nowe i w dobrym stanie powierzchnie drewniane.
<b>Opakowania</b>	OP BASE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l gotowy kolor: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda. Nie zaleca się rozcieńczania.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel lub gąbka.
<b>Czas schnięcia</b>	Suchość dotykowa po kilku godzinach. Czas schnięcia uzależniony jest od porowatości powierzchni i ilości naniesionego oleju.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1,0 kg/l, ISO 2811.
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	18
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem. Po otwarciu produkt zużyć w tym samym sezonie, ponieważ właściwości produktu zmieniają się w niepełnym opakowaniu.

# TIKKURILA VALTTI PLUS TERRACE OIL

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%, gdyż mokre drewno nie wchłania oleju oraz olej wysycha powoli. Impregnowane drewno jest często mokre, dlatego zaleca się jego malowanie po około 6 miesiącach od montażu. W trakcie aplikacji i schnięcia temperatura powietrza musi wynosić minimum +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud, kurz i luźne elementy z powierzchni. Powierzchnie zainfekowane pleśnią umyć odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania.

Powierzchnie malowane uprzednio olejem: Usunąć luźne elementy za pomocą skrobaka lub szczotki drucianej. W razie potrzeby, powierzchnie zainfekowane pleśnią umyć odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania. Jeśli na powierzchni drewna pozostaje bezbarwna warstwa, należy ją usunąć przed malowaniem.

### 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.

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.

### Czyszczenie narzędzi

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

### Instrukcja utrzymania

W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po ok. 1 tygodniu, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. W razie potrzeby, powierzchnia może być delikatnie czyszczona miękką szczotką lub mopem po ok. 2 dniach od pomalowania.

Brudne powierzchnie mogą być czyszczone odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania, następnie splukane wodą i pozostawione do wyschnięcia.

### Renowacja powierzchni

Renowację należy wykonać w razie potrzeby. Powierzchnie narażone na ciągłe działanie warunków atmosferycznych mogą wymagać częstszej pielęgnacji.

W przypadku malowania renowacyjnego za pomocą zakolorowego produktu powierzchnia staje się ciemniejsza. Należy użyć Tikkurila Valtti Plus Wood Oil w wersji niezabarwionej, w celu odświeżenia powierzchni.

# TIKKURILA VALTTI PLUS TERRACE OIL

## 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. Uwaga! Ryzyko samozapłonu zużytych środków czyszczących, 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.

## Wskazówki BHP i PPOŻ

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera mieszaninę poreakcyjną 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 poreakcyjną 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.