



Tikkurila Valtti Plus Terrace Oil

Rodzaj Wodorozcieńczalny olej do drewna

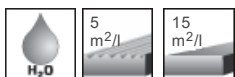
Opis Wodorozcieńczalny olej do drewna na bazie oleju roślinnego zawierający specjalne pigmenty oraz filtry UV. Zabezpiecza drewno przed wilgocią i brudem, a także ogranicza pękanie powierzchni drewnianych. Przeznaczony do olejowania zarówno drewna surowego, jak i uprzednio olejowanego. Zalecany do drewna miękkiego, twardego, zaimpregnowanego metodami przemysłowymi oraz poddanego obróbce termicznej.



- Ponad 150 lat doświadczenia w ochronie drewna
- Zawiera filtry UV chroniące przed promieniowaniem UV
- Specjalne pigmenty zwiększają trwałość wykończenia oraz podkreślają usłojenie drewna
- Zawiera wosk zwiększający hydrofobowość powierzchni drewnianych
- Zabezpiecza drewno przed wilgocią oraz brudem
- Ogranicza pękanie powierzchni drewnianych

Przykłady zastosowania Meble ogrodowe, tarasy, schody, podesty, pomosty.

DANE TECHNICZNE



Właściwości	Stopień połysku jest niezdefiniowany, gdyż olej jest wchłaniany przez drewno.
Kolory	Szary, brązowy i czarny.
Stopień połysku	Niezidentyfikowany
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	0,9l, 2,7l, 9l
Rozcieńczalnik	Woda
Nakładanie	Pędzel lub gąbka.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	W temp. +23°C i wilgotności względnej powietrza 50% suchość dotykowa po kilku godzinach. Czas schnięcia uzależniony jest od porowatości podłoża i ilości naniesionego oleju. Kolejna warstwa oleju może zostać nałożona jak tylko powierzchnia wyschnie, tj. zazwyczaj po kilku godzinach.
Odporność na warunki atmosferyczne	Olejowanie renowacyjne należy przeprowadzać w przypadku zaistnienia takiej konieczności. Powierzchnie stale narażone na działanie czynników atmosferycznych należy malować raz w roku.
Zawartość części stałych	21% obj.
Gęstość	1,0 kg/l, ISO 2811

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania 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



Tikkurila Valtti Plus Terrace Oil

malowanie po około 6 miesiącach od montażu.

Przygotowanie

W trakcie aplikacji i schnięcia temperatura powietrza musi wynosić minimum +5°C, a wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 80%.

Powierzchnie niemalowane:

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

Malowanie

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.

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

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.

Narzędzia czyścić wodą z mydłem.

Instukcje dot. konserwacji

Czyszczenie pomalowanej powierzchni:

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 spłukane wodą i pozostawione do wyschnięcia.

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

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawiera mieszanina poreakcyjna 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), bis (2-etyloheksanian) kobaltu i butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Należy unikać przedostania się produktu do kanalizacji, systemów wodnych i gleby. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Ryzyko samozapłonu! Zabrudzone produktem czyszciva, inne porowate materiały nasączone produktem, a także pył szlifierski może ulec samozapaleniu. W związku z czym tego typu materiały należy



Tikkurila Valtti Plus Terrace Oil

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

przechowywać przed usunięciem zwilżone wodą, lub bezpośrednio po użyciu przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie zajmującym się unieszkodliwianiem tego typu odpadów.
Chronić przed mrozem. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego składowania, ponieważ właściwości produktu po otwarciu puszek mogą ulec zmianie. Zawartość opakowania należy zużyć w tym samym sezonie. Produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie.

□ 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](#)