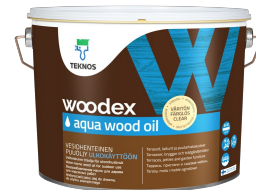


WOODEX AQUA WOOD OIL

Olej do drewna

Wodorozcieńczalny olej do drewna, do stosowania na zewnątrz. .

Naturalny olej do stosowania na zewnątrz. Do zabezpieczania drewnianych tarasów, pomostów i mebli ogrodowych. Nadaje się również do obiektów typu: drewniane ogrodzenia, pergole, zewnętrzne drzwi i schody. Do olejowania surowego, niezabezpieczonego drewna, drewna poddawanego obróbce cieplnej i impregnacji ciśnieniowej. Zabezpiecza drewno przed wilgocią i zabrudzeniami, po zabarwieniu, przed promieniami UV. Zapobiega pękaniu drewna.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Pomosty, tarasy, Ogrodzenia, Meble ogrodowe
Zalecane podłoża	Drewno impregnowane ciśnieniowo, Drewno surowe, Drewno modyfikowane termicznie
Zawartość części stałych	Około 10 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	Produktu nie uwzględnia dyrektywa dotycząca LZO.
Zużycie praktyczne	Drewno piłowane: 5 - 8 m ² /l. Drewno heblowane: 8 - 10 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny, brązowy i szary. Może być barwiony na odcienie transparentne.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Absorpcja w głąb drewna zwykle nie pozostawia żadnej dostrzegalnej powłoki.
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Bezbarwny, brązowy i szary: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Dostępność zależy od kraju.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni

Usunąć z powierzchni cały brud, kurz oraz luźną farbę za pomocą szczotki drucianej, szczotki do szorowania lub skrobaka. Oczyszczyć podłoże, które chcemy zabezpieczyć. Usunąć starą powłokę farby lub lakieru przed olejowaniem. Jeżeli to potrzebne, zastosować środek do czyszczenia tarasów i pomostów RENSA TERRACE. Dokładnie spłukać powierzchnię wodą i zostawić do wyschnięcia.

Nieobrobione nowe drewno należy zagruntować środkiem zabezpieczającym, np. z serii WOODEX firmy Teknos.

Metoda nanoszenia

Zanurzanie, Pędzel, Gąbka

Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać. W przypadku produktów barwionych w maszynie może być konieczne dodatkowe mieszanie produktu w trakcie aplikacji. Nakładać w 1 lub 2 warstwach. W zależności od jakości drewna olejowanie można kilkukrotnie powtarzać. Nadmiar oleju należy usunąć. Zachować wystarczającą ilość oleju z tej samej partii do pokrycia całej powierzchni.

Nie zaleca się stosowania do szklarni oraz pomieszczeń, w którym przebywają zwierzęta udomowione.

Warunki podczas malowania

Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Unikać aplikacji przy silnym nasłonecznieniu lub wilgotności powietrza. Zaleca się, aby drewno impregnowane ciśnieniowo pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 6 miesięcy po montażu, zanim zostanie poddane obróbce.

Czasy schnięcia

+23 °C

- pyłosuchość

4 h

- suche do użytkowania

16 h

Należy unikać mechanicznego ścierania powierzchni w ciągu kilku pierwszych dni. W razie konieczności powtórnego nałożenia powłoki, odczekać ok. 24 godz.

Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Czyszczenie

Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Powierzchnie narażone na stałe działanie warunków atmosferycznych zaleca się powtórnie pokrywać raz w roku lub w razie potrzeby częściej.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.