

WOODEX CLASSIC

Lakierobejca

Lekko tiksotropowa, oparta na żywicy alkidowej, transparentna lakierobejca do drewna, do użytku zewnętrznego. Głęboko penetruje drewno i jest łatwa w nakładaniu. Tworzy jednolitą powłokę już po pierwszym nałożeniu. Powłoka chroni drewno przed działaniem warunków atmosferycznych, działaniem wilgoci, promieniami UV i przebarwieniami.

Zastosowanie: Odpowiednia do drewna świeżego i uprzednio pokrytego lakierobejczą, np. ściany, drzwi, framugi okienne, ogrodzenia.

Nie nadaje się do stosowania na preparatach dyspersyjnych lub olejnych oraz do szklarni, chłodni lub budynków dla inwentarza. Nie nadaje się do stosowania wewnątrz.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Ogrodzenia, Ściany zewnętrzne
Zalecane podłoże	Strugane drewno, Precyzyjnie pocięte drewno, Bele, Drewno, Drewno bejcowane
Zawartość części stałych	Około 20 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/f): 700 g/l. LZO produktu: max. 700 g/l.
Zużycie praktyczne	Drewno piłowane: 5 - 8 m ² /l. Drewno heblowane i bale: 8 - 12 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny, do barwienia na półprzezroczyste odcienie. Jeżeli elementy będą wystawione na działanie czynników pogodowych jako warstwy ostatecznej nigdy nie wolno stosować produktu bezbarwnego.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Nie określone. Lakierobejca jest absorbowana przez pory drzewne.
Gęstość	Około 0,8 g/ml
Wielkości opakowań	Bezbarwny: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Dostępność zależy od kraju.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Odpadające kawałki drewna, kurz i brud usunąć za pomocą szczotki drucianej lub zdzieraka. Brudne i/lub zapleśniałe powierzchnie oczyścić środkiem do czyszczenia elewacji RENZA FACADE. Dokładnie spłukać powierzchnię wodą i zostawić do wyschnięcia.
Gruntowanie	Powierzchnię surowego drewna zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem z serii WOODEX. Pozostawić do wyschnięcia na jeden dzień.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Pędzel do farb , Natrysk
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. W przypadku produktów barwionych w maszynie może być konieczne dodatkowe mieszanie produktu w trakcie aplikacji. Nakładać równo i dokładnie na całej długości aby uniknąć punktów wznowienia. Pokryć dokładnie końce desek.
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.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość na dotyk	8 h
- kolejna warstwa	16 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Odporność	Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Dobra.
Czyszczenie	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta).

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.

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.