

TEKNOL 1889-11

Podkład do nakładania przez polewanie / zanurzenie

TEKNOL 1889-11 to wodorozcieńczalny podkład przeznaczony do przemysłowej obróbki stolarki stosowanej na zewnątrz budynków.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Deski elewacyjne
Zawartość części stałych	Okolo 18 % wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 36 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Wydajność teoretyczna	Tarcica: Ok. 10 m ² /l Tarcica strugana: Ok. 12 m ² /l
Kolory	Transparentny
System barwienia	Teknocolor
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Gęstość	Okolo 1,02 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %. Drewno iglaste oraz nietrwałe drewno liściaste do użytku zewnętrznego powinno być impregnowane próżniowo (tylko dla drewna iglastego) lub zabezpieczone środkiem do konserwacji drewna.
Metoda nanoszenia	Pędzlownica, Zanurzenie, Polewanie wielostrumieniowe, Pędzel
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody. Nanoszenie natryskiem jest również możliwe ale wymaga dostosowania do tej metody.
Warunki podczas malowania	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C. Optymalna wilgotność względna powietrza: okolo 50 %.

Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość do przemieszczania	1-2 godz.
- odpowiednie do szlifowania i do przemaalowania kolejną warstwą	1-2 godz.
	Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.
System powłok	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.
Czyszczenie	Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

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. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. 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.