

TEKNOL 1888 - BASE T

Bezbarwny podkład

Wodorozcieńczalny, szybkoschnący i bezbarwny podkład alkidowo/akrylowy który podkreśla naturalny wzór drewna.

Zastosowanie: Do przemysłowej obróbki powierzchniowej drewnianych desek fasadowych i elementów prefabrykowanych drewnianych domów.

Zabezpiecza drewno do momentu aplikacji farby nawierzchniowej na placu budowy lub w fabryce. Powłoka nawierzchniową powinna być wykonana tak szybko jak to możliwe, najpóźniej do następnego lata.

Przed użyciem produktu należy się skontaktować z producentem w celu sprawdzenia dopasowania produktu dla danego zastosowania.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Deski elewacyjne			
Zalecane podłoże	Drewno miękkie			
Zawartość części stałych	23±2% obj.			
Całkowita masa części stałych	Okolo 270 g/l			
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 3 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	Grubość na mokro (g/m²)	Grubość na mokro (µm)	Grubość na sucho (µm)	Teoretyczna wydajność (m²/l) rozcieńczenie 0 (max. 90:10)
	135	130	30	5 - 10
System barwienia	Teknocolor; Teknomix			
Rozcieńczalnik	Woda.			
Przechowywanie	Nie może zamarzać. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C.			

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %.
----------------------------------	--

Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Maszyna próżniowa
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Podkład może być nakładany w 1 lub 2 warstwach, grubość warstwy około 100 g/m ² .
Warunki podczas malowania	W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +15 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %.
Rozcieńczanie	W razie konieczności rozcieńczyć 0-10%.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość do przemieszczania	ok. 30 min
- kolejna warstwa	ok. 2 h Zwiększenie grubości warstwy i wilgotności względnej powietrza w miejscu schnięcia zazwyczaj spowalnia proces schnięcia. W razie stosowania przyspieszonego schnięcia korzystać z instrukcji uzyskanej od producenta.
Czyszczenie	Woda.

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. 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.