

TEKNOCOAT AQUA 1330-33

Lakier wodorozcieńczalny

Wodorozcieńczalny lakier. Powierzchniowa pielęgnacja mebli oraz innych drewnianych podłoży użytkowanych we wnętrzach. Zalecany do drewnianych mebli pokojowych i dziecięcych (w tym blatów roboczych stołów), drzwi wewnętrznych.



Szybko schnący klarowny i transparentny lakier, tworzy wysoce odporną powłokę odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Wersja tiksotropowa do aplikacji na powierzchniach pionowych.

TEST BA NEBLACH - Zastosowanie:

Krzeseła/łóżka/półki: Wymagania wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania wysokie

Zgodność z wymogami w kategoriach 1, 2, 3, 4 i (5). Wytrzymałość powierzchni zależy od gatunku drewna. Istnieje możliwość zamówienia osobnego testu do mebli.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble
Zalecane podłoże	Drewno miękkie, Drewno twarde
Zawartość części stałych	Okolo 27 % wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 22 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.
Połysk (60°)	30
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Jeśli zachodzi potrzeba produkt może być rozcieńczany wodą.
Gęstość	Ok. 1,04 kg/l
Przechowywanie	Chronić przed mrozem i nie wystawiać na temperaturę wyższą niż +30 °C. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnię należy odpowiednio przygotować, aby zminimalizować podnoszenie włókien. Powierzchnie wcześniej powleczone należy odpowiednio wyszlifować papierem ściernym. Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.		
Metoda nanoszenia	Natrysk konwencjonalny, Wałek moherowy, Pędzel		
Zalecana ilość do nałożenia	2 x 100 g/m ² .		
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.		
Warunki podczas malowania	Nie należy nakładać lub pozostawiać do wyschnięcia w temperaturze poniżej 18 °C. W celu oceny warunków wentylacji prosimy o kontakt z konsultantem Teknos. Drewna zawierające garbnik, jak np. dąb mogą dostać kolor przydymiony. Przed ostatecznym lakierowaniem zalecamy wykonanie testu.		
Czasy schnięcia		+20 °C / 60% RH	Min. +40 °C / 60% RH
	- odpowiednie do szlifowania	Ok. 2 godz.	Ok. 1 godz.
	- do składowania	Ok. 6 godz.	Ok. 3 godz.
	Czasy schnięcia oparte są o ilość 100 g mokrego lakieru nałożonego na m ² przy skutecznej wentylacji. W przypadku suszenia wymuszonego, elementy przed składowaniem należy schłodzić do temperatury +30 °C.		
Metoda suszenia	Powietrze, urządzenia suszarnicze.		
Czyszczenie	Woda, TEKNOCLEAN 1949-00.		

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.