

TEKNOCOAT AQUA 1330-05

Wodorozcieńczalny lakier

Lakier wodorozcieńczalny do zabezpieczania powierzchni mebli i innych podłoży drewnianych do użytku wewnątrz pomieszczeń.



Lakier szybkooschnący, który zapewnia powierzchnię bardzo odporną na ścieranie. Dobre właściwości nawilżające. Może być stosowany jako wyrób jednoskładnikowy lub dwuskładnikowy.

TEST NA MEBLACH - Zastosowanie:

Krzeseła/łóżka/półki: Wymagania bardzo wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania bardzo 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	Ok. 30-35% wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 45 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°)	50
Przydatność do stosowania	Ok. 2 godz.
Rozcieńczalnik	Dla wyrobu jednoskładnikowego: 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																				
Zalecana ilość do nałożenia	2 x 100 g/m ² .																				
Nanoszenie	Dla wyrobu dwuskładnikowego: MIESZANIE SKŁADNIKÓW: Do wyrobu należy dodać około 5% HARDENER 7323-05 i oba składniki dokładne wymieszać przy użyciu mieszadła. Następnie wyrób rozcieńczyć poprzez dodatek około 2% wody. 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	<table border="1"><thead><tr><th>+20 °C / 60% RH</th><th>Dla wyrobu jednoskładnikowego</th><th>Dla wyrobu dwuskładnikowego</th></tr></thead><tbody><tr><td>- odpowiednie do szlifowania</td><td>Ok. 1 godz.</td><td>Ok. 1,5 godz.</td></tr><tr><td>- do składowania</td><td>Ok. 2 godz.</td><td>Ok. 2,5 godz.</td></tr><tr><th>Min. +40 °C / 60% RH</th><th>Dla wyrobu jednoskładnikowego</th><th>Dla wyrobu dwuskładnikowego</th></tr><tr><td>- odpowiednie do szlifowania</td><td>Ok. 30 min.</td><td>Ok. 45 min.</td></tr><tr><td>- do składowania</td><td>Ok. 45 min.</td><td>Ok. 1 godz.</td></tr></tbody></table>	+20 °C / 60% RH	Dla wyrobu jednoskładnikowego	Dla wyrobu dwuskładnikowego	- odpowiednie do szlifowania	Ok. 1 godz.	Ok. 1,5 godz.	- do składowania	Ok. 2 godz.	Ok. 2,5 godz.	Min. +40 °C / 60% RH	Dla wyrobu jednoskładnikowego	Dla wyrobu dwuskładnikowego	- odpowiednie do szlifowania	Ok. 30 min.	Ok. 45 min.	- do składowania	Ok. 45 min.	Ok. 1 godz.		
+20 °C / 60% RH	Dla wyrobu jednoskładnikowego	Dla wyrobu dwuskładnikowego																			
- odpowiednie do szlifowania	Ok. 1 godz.	Ok. 1,5 godz.																			
- do składowania	Ok. 2 godz.	Ok. 2,5 godz.																			
Min. +40 °C / 60% RH	Dla wyrobu jednoskładnikowego	Dla wyrobu dwuskładnikowego																			
- odpowiednie do szlifowania	Ok. 30 min.	Ok. 45 min.																			
- do składowania	Ok. 45 min.	Ok. 1 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	Na powietrzu, w tunelu suszarniczym.																				
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.