

TEKNOLUX AQUA 1429-44

Lakier wodny utwardzany UV

Lakier wodny utwardzany UV do mebli, schodów oraz innych powierzchni drewnianych. Wyłącznie do zastosowań wewnątrz.



Szybkie schnięcie oraz utwardzanie UV po odparowaniu wody. Po utwardzeniu UV lakier jest solidny i wytrzymały. Bardzo dobra odporność na układanie w stosach.

TEST NA MEBLACH - Zastosowanie:

Krzeseła/łóżka/półki: Wymagania bardzo wysokie

Stoły: Wymagania wysokie

Powierzchnie mniej narażone: Wymagania bardzo wysokie



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Drzwi wewnętrzne, Kuchnie, Schody
Zalecane podłoże	Płyty wiórowe, HDF, MDF, Drewno miękkie
Zawartość części stałych	Okolo 37 % wagowo
Lepkość	56-66 s DIN 4 +20 °C
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 21 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°)	40. Dostępne z innymi poziomami połysku.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Jeśli zachodzi potrzeba produkt może być rozcieńczany wodą.
Gęstość	Ok. 1,03 kg/m ³
Przechowywanie	Chronić przed mrozem i nie wystawiać na temperaturę wyższą niż +30 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnię należy odpowiednio przygotować, aby zminimalizować podnoszenie włókien.
Metoda nanoszenia	Natrysk ze wspomaganie powietrzny
Zalecana ilość do nałożenia	60-100 g mokrego lakieru na m ² .

Warunki podczas malowania

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

W celu oceny warunków wentylacji prosimy o kontakt z konsultantem Teknos. Podczas zastosowania do ciemnego drewna lakiery na bazie wody mogą wykazywać mniejszy „połysk i głębię” niż lakiery na bazie rozpuszczalnika.

Czasy schnięcia

Przy 60% RH

- do składowania

Zaraz po utwardzeniu UV i ochłodzeniu do temp. +30 °C.

- odpowiednie do szlifowania

Zaraz po utwardzeniu UV.

Odparowanie	+40 °C - +50 °C	UV
15-30 min.	10 min. wentylacja	5 m/min. dla lampy HG (80W/cm)

Czasy schnięcia oparte są o ilość 100 g mokrego lakieru nałożonego na m² przy skutecznej wentylacji.

Metoda suszenia

Utwardzanie UV, poprzedzone schnięciem na powietrzu lub w piecu.

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.