

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-98

Podkład

Wodorozcieńczalny podkład. Przemysłowe zabezpieczanie mebli oraz innych powierzchni drewnianych.

Produkt szybko schnący. Wersja zmodyfikowana do aplikacji w pionie.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Mebel, Kuchnie, Drzwi wewnętrzne, Sufity, Panele, Listwy
Zalecane podłoże	Płyty wiórowe, MDF, Drewno miękkie, Drewno twarde, HDF, Masonit
Zawartość części stałych	Około 57 % wagowo
Całkowita masa części stałych	Około 760 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 38 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać różnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Rozcieńczalnik	Woda. 5-10% objętościowych
Gęstość	Około 1,30 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. Zalecane jest szlifowanie.
Metoda nanoszenia	Natrysk konwencjonalny, Wałek
Zalecana ilość do nałożenia	1 x 120-150 g/m ²
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić 1-2 warstwy w zależności od rodzaju powierzchni.
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.

Czasy schnięcia

Temperatura po 60% RH	+20 °C	+40 °C
- odpowiednie do szlifowania	Około 45 min.	Około 20 min.
- do składowania	Około 2 godziny	Około 1 godzina

Czasy schnięcia oparte są o ilość 100 g mokrego lakieru nałożonego na m² 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 lub TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 lub TEKNOCLEAN 1960-00.

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.