

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-01

Wodorozcieńczalny uszczelniacz

Przemysłowe zabezpieczanie mebli oraz innych powierzchni drewnianych.

Jako podkład do gatunków drewna zawierających substancje taninowe (garbnikowe).

Zapobiega przebarwieniom. Gatunki drewna takie jak orzech i wiśnia zyskają ciepły połysk i głębię koloru.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Kuchnie, Drzwi wewnętrzne, Sufity, Panele, Listwy
Zalecane podłoże	Płyty wiórowe, MDF, Drewno miękkie, Drewno twarde, HDF, Masonit
Zawartość części stałych	Okolo 34 % wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 84 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.
Rozcieńczalnik	Gotowy do natrysku. Woda.
Gęstość	1,02 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
Zalecana ilość do nałożenia	100-150 g/m ² w zależności od jakości drewna.
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
- pełne utwardzenie	Okolo 2 godziny	Okolo 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 i TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 i 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.