

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01

Warstwa nawierzchniowa do nakładania przez natryskiwanie

TEKNOCLEAR AQUA 1331-01 jest bezbarwnym wodorozcieńczalnym lakierem do stosowania wewnątrz budynków, do lakierowania sufitów i okładzin ściennych wykonanych z drewna lub z materiałów bazujących na drewnie, który może być również barwiony na kolory transparentne.

Szybkowysychający lakier o wysokiej transparentności i pozostawiający naturalną powierzchnię. Produkt sklasyfikowano do Grupy M1 w klasyfikacji emisji materiałów budowlanych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1
Zastosowanie	Panele
Zalecane podłoże	Drewno miękkie, Drewno twarde, MDF, HDF, Masonit, Sklejka, Płyty wiórowe
Zawartość części stałych	27-32% objętościowych 30-35% wagowo
Lotne związki organiczne (LZO)	Około 20 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) 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.
Wydajność teoretyczna	Około 10 m ² /l
Kolory	Bezbarwny i baza T (kolory transparentne). Maksymalna zawartość pigmentu 1% objętościowych.
System barwienia	Teknocolor
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Przechowywanie	Temperatura przechowywania wynosi od +5 °C do +30 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.
Wielkości opakowań	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzem
--------------------------	--

Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Dysza	Ciśnienie	Ciśnienie dodatkowe
Natrysk bezpowietrzny płaska 0,28 mm	100-110 bar	
Natrysk ze wspomaganie powietrzny płaska 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Warunki podczas malowania

Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C.
Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.
Grubość powłoki: maks. 100 µm na mokro (105 g/m²).

Czasy schnięcia

+20 °C / 50% RH

- suchość do przemieszczania

1-2 godziny

- zupełnie suche

Następny dzień

Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.

Czyszczenie

Woda.

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.