

TEKNOCOAT AQUA 1878-81

1-składnikowa powłoka nawierzchniowa

Emalia wodorozcieńczalna. Do zabezpieczania powierzchni z drewna, MDF, Mazonitu i płyt wiórowych do użytku wewnątrz budynków.



Odporna na uderzenia, wytrzymała i odporna na przywieranie powierzchni. Dobre przyleganie do podkładu i podłoża. Ładny wygląd powierzchni. Szybkie schnięcie. Dobra odporność na wodę, plamy z kawy i alkohol.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Meble, Drzwi wewnętrzne, Panele, Listwy
Zalecane podłoża	Płyty wiórowe, MDF, Drewno miękkie, Drewno twarde, HDF, Mazonit
Zawartość części stałych	42-52% wagowo
Całkowita masa części stałych	460-640 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 33 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.
Wydajność teoretyczna	8-10 m ² /l
Grubość powłoki	100-120 g/m ²
Kolory	Biały i białe pigmentowane kolory. Baza T (kolory transparentne).
Połysk (60°)	Okolo 10
Rozcieńczalnik	Woda.
Przechowywanie	Okres trwałości podany na etykiecie. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Optymalna temperatura: +18 °C - +22 °C. Nie może zamarzać.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.
Gruntowanie	AQUAFILLER 2800, TEKNOCOAT AQUA 1875-98, TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866 lub AQUAFILLER 1100.
Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzem, Natrysk konwencjonalny
Warunki podczas malowania	Niektóre gatunki drewna takie jak mahoń, cedr, dąb, jesion itp. zawierają ekstrakty wodne, które mogą przeciekać przez powłokę tworząc matowe smugi. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy kontaktować się z naszym działem technicznym.

Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- suchość na dotyk	30 min.
- odpowiednie do szlifowania	1 godzina
- suszenie wymuszone	+50 °C / 50% RH: - suchość na dotyk: 10-15 min. - odpowiednie do szlifowania: 15-20 min.
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 +25 °C.	
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.