

AQUATOP 2600-03

Farba nawierzchniowa

AQUATOP 2600-03 jest szybkoschnącą, wodorozcieńczalną, akrylową farbą nawierzchniową.

Zastosowanie: Drewniane ramy okienne i drzwi zewnętrzne.

Przed użyciem produktu, producent powinien skontaktować się z przedstawicielem firmy Teknos, celem sprawdzenia czy produkt nadaje się w przypadku konkretnego wymalowania.



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Drewno miękkie
Spoiwo	Akryl
Zawartość części stałych	33±2% obj.
Całkowita masa części stałych	Okolo 400 g/l
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 31 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	ok. 6 m ² /l (na mokro 150 µm)
Kolory	TM-5626/04 white aluminum
System barwienia	Teknocolor
Połysk (60°)	Półmat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	1,06 ±0,03 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +10 °C do +25 °C.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Podłoże musi być czyste i suche. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20 %. Jako powłokę gruntującą zaleca się stosowanie epoksydowej szpachlówki TEKNOPOX-KITTI 100, która może być również stosowana jako międzywarstwa.
----------------------------------	--

Gruntowanie

Wstępna obróbka jest wymagana dla podłoży drewnianych niespełniających klasy trwałości 3, EN 350:2016.

Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek.

Kolory kryjące: Jako powłokę gruntującą można stosować AQUA PRIMER 3130-00 lub AQUA PRIMER 2900-03.

Metoda nanoszenia

Natrysk konwencjonalny, Natrysk elektrostatyczny

Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Warunki podczas malowania

W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +15 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Najlepsze rezultaty osiąga się gdy temperatura otaczającego powietrza znajduje się w przedziale +23 °C – +38 °C, a wilgotność względna powietrza wynosi 50–70% przy jednocześnie dobrej wentylacji.

Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH (płytką szklana 120 µm)

- pyłosuchość

30 min

- suchość na dotyk

40 min

- kolejna warstwa

1 h

Czasy schnięcia podane są orientacyjnie gdyż produkt przeznaczony jest do przedmiotów drewnianych.

Czyszczenie

Woda.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

Pokrywę należy otwierać ostrożnie i w kontrolowany sposób aby pozwolić na powolne uwolnienie ciśnienia wewnątrz opakowania.

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.