

# AQUATOP 2600-66

Warstwa nawierzchniowa do nakładania przez natryskiwanie.

AQUATOP 2600-66 to przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody przeznaczona do użycia na zewnątrz np. drzwi i okna wykonane z miękkiego i jasnego drewna.



## DANE TECHNICZNE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Zastosowanie</b>                   | Deski elewacyjne, Szklarnie, cieplarnie, Drzwi zewnętrzne, Okna, Okiennice  |
| <b>Zalecane podłoże</b>               | Drewno twarde, Drewno modyfikowane, Drewno miękkie  |
| <b>Zawartość części stałych</b>       | Około 38 % objętościowych<br>Około 40 % wagowo  |
| <b>Lotne związki organiczne (LZO)</b> | Około 22 g/l (DYREKTYWA 2010/75/UE)<br>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. |
| <b>Wydajność teoretyczna</b>          | 3-4 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>Kolory</b>                         | Bezbarwny.  |
| <b>Połysk (60°)</b>                   | Półpołysk   |
| <b>Przechowywanie</b>                 | 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.  |
| <b>Wielkości opakowań</b>             | Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.   |

## INSTRUKCJA UŻYCIA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Przygotowanie powierzchni</b> | Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13% i nie przekraczać 15%. Wstępna obróbka jest wymagana dla podłoży drewnianych niespełniających klasy trwałości 3, EN 350:2016.<br>Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek. |
| <b>Metoda nanoszenia</b>         | Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrzem, Natrysk elektrostatyczny  |

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

**Warunki podczas malowania**

Przed użyciem dokładnie wymieszać.  
Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C.  
Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.  
Zakres grubości mokrej warstwy: 275-300 µm

**Rozcieńczanie**

Środek jest dostarczany gotowy do użycia.

**Czasy schnięcia**

+23 °C / 50% RH

**- suchość do przemieszczania**

2 - 3 h

**- odpowiednie do szlifowania i do  
przemalowania kolejną warstwą**

3 - 4 h

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

**System powłok**

AQUATOP 2600-66 jest częścią systemu powłokowego, w którym grubość powłoki nawierzchniowej powinna wynosić 100 µm.  
Nakłada się na elementy zabezpieczone warstwą pośrednią z dobrymi właściwościami wypełniania przez zanurzenie lub polewanie.

**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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.