

# AQUATOP 2760-24

## Farba nawierzchniowa do aplikacji natryskiem

AQUATOP 2760-24 to przemysłowa warstwa nawierzchniowa na bazie wody przeznaczona do okien dachowych oraz okien drewnianych/aluminiowych.



### DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	Okna
<b>Zalecane podłoże</b>	Drewno aluminium
<b>Zawartość części stałych</b>	Baza 1: Około 35% objętościowych, Około 45% wagowo Bezbarwny: Około 36% objętościowych, Około 37% wagowo
<b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>	Około 56 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) 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>	Około 4 m <sup>2</sup> /l
<b>Kolory</b>	Baza 1 (kolory biały). Bezbarwny.
<b>System barwienia</b>	Teknocolor
<b>Połysk (60°)</b>	Półpołysk
<b>Rozcieńczalnik</b>	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
<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. Nie może zamarzać.
<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. Teknos oferuje szereg produktów konserwujących spełniających wymagania normy EN 599-1. Prosimy o kontakt z Teknos, celem uzyskania dalszych wskazówek.
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Metoda nanoszenia**

Natrysk w osłonie płaszcza powietrznego, Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrznym

Nanoszenie	Dysza	Ciśnienie	Ciśnienie dodatkowe
	Natrysk bezpowietrzny płaska 0,28 mm	100-110 bar	
	Natrysk ze wspomaganie powietrznym 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: 200-250 µm

**Czasy schnięcia**

+20 °C / 50% RH

**- suchość do przemieszczania**

1-2 godziny

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

2-3 godziny

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, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.

**System powłok**

Jest nakładany na zagruntowane części.

AQUATOP 2760-24 jest częścią systemu powłokowego, którego całkowita grubość suchej powłoki powinna wynosić > 80 µm.

**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.