

# AQUATOP 2600-90

## Topplack för sprutning

AQUATOP 2600-90 är en vattenbaserad topplack för industriell ytbehandling av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.



### TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Utomhusfasader, Uterum, Ytterdörrar, Fönster, Fönsterluckor
<b>Rekommenderade underlag</b>	Hårda träslag, Behandlat trä, Mjuka träslag
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	29-33 volym-% 32-36 vikt-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
<b>Teoretisk drygghet</b>	3-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Kulörer</b>	Basfärg T (transparenta kulörer).
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknocolor
<b>Glans (60°)</b>	Matt
<b>Lagring</b>	Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i oöppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.
<b>Förpackningsstorlek</b>	Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

### BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan ska vara ren och torr. Fukthalten i träet bör vara cirka 13% men ska inte överstiga 15%. Förbehandling krävs för träsubstrat som ej uppnår hållbarhetsklass 3, EN 350:2016. Teknos har ett utbud som innehåller träkonserveringsprodukter som uppfyller kraven i EN 599-1 - kontakta Teknos för ytterligare vägledning.
<b>Appliceringsmetod</b>	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning

<b>Applisering</b>	<b>Munstycke</b>	<b>Tryck</b>	<b>Luftstöd</b>
	Airless-spruta 0,28 mm	100-110 bar	
	Luftassisterad airless-spruta 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

### Appliceringsförhållanden

Rör om väl före användningen.  
Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C.  
Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.  
Skiktjocklek 150-300 µm våt.

### Förtunning

Produkten levereras färdig för användning.

### Torktid

+23°C / 50% RH

### - hanterbar

2-3 h

### - slip- och övermålningsbar

3-4 h

Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlayer. Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem.

### Färgsystem

AQUATOP 2600-90 är en del av ett ytbehandlingssystem där torrfilmstjockleken bör vara >100 µm.  
Använd aldrig färglösa produkter för slutbehandling om träet kommer att utsättas för väder och vind.

### Rengöring

Vatten.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

### Säkerhets- och

### försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.