

# AQUATOP VIRTA 38

## Topplack för sprutning

AQUATOP VIRTA 38 är en halvblank, vattenburen täckfärg för industriell målning av utvändigt trä, lämplig för fönster och dörrar.

AQUATOP VIRTA 38 är en snabbtorkande produkt med goda egenskaper mot tidig fuktexponering och bra staplingsegenskaper. Produkten har utmärkta appliceringsegenskaper, vilket ger en slät och jämn yta.



## TEKNISKA DATA

<b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b>	EN 927-2, EPD, M1-klassificering, A+ Émissions l'air intérieur
<b>Typiska användningsområden</b>	Uterum, Ytterdörrar, Fönster, Fönsterluckor, Utomhusfasader
<b>Rekommenderade underlag</b>	Hårda träslag, Behandlat trä, Mjuka träslag
<b>Torrhalt</b>	Basfärg 1: Cirka 35 volym-%, cirka 45 vikt-% Basfärg 3: Cirka 32 volym-%, cirka 35 vikt-% Basfärg T: Cirka 32 volym-%, cirka 35 vikt-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabriksstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
<b>Teoretisk drygheit</b>	3-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Kulörer</b>	Basfärgerna 1, 3 och T (vita, täckanda och transparenta kulörer).
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknocolor
<b>Glans (60°)</b>	Halvblank
<b>Lagring</b>	Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i öppnad 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 måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. 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.
----------------------------	---

**Appliceringsmetod**

Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning

Applicering	Munstycke	Tryck	Luftstöd
	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.  
Appliceras vid temperaturer mellan +15°C - +40°C och relativ luftfuktighet under 80%.  
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 skiktlager. Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem.

**Färgsystem**

AQUATOP VIRTA 38 är en del av ett målningsystem där den totala torra filmtjockleken ska vara  $\geq$  än 100 µm.  
Använd aldrig färglösa produkter för slutbehandling om träet kommer att utsättas för väder och vind.

**Rengöring**

Vatten.

**HÄLSA OCH SÄKERHET****Säkerhets- och**

Se säkerhetsdatabladet.

**försiktighetsåtgärder**

**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 utslutande 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.