

# ANTISTAIN AQUA 2901-00

## Primer för sprayapplicering

ANTISTAIN AQUA 2901-00 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.

ANTISTAIN AQUA 2901-00 reducerar missfärgning av ytan, orsakat av tanniner i hårda träslag.



## TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Ytterdörrar, Fönster
<b>Rekommenderade underlag</b>	Hårda träslag, Mjuka träslag
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Se säkerhetsdatabladet.
<b>Teoretisk drygheit</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Kulörer</b>	Vit och antikvit.
<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>	<p>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.</p> <p>Teknos har ett utbud som innehåller träkonserveringsprodukter som uppfyller kraven i EN 599-1 - kontakta Teknos för ytterligare vägledning.</p> <p>För att uppnå en förbättrad vätning av trä med öppna porer förbehandlas ämnena med 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-52 innan den sprutmålas med ANTISTAIN AQUA 2901-00.</p>									
<b>Appliceringsmetod</b>	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning									
<b>Applicering</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Munstycke</th><th>Tryck</th><th>Luftstöd</th></tr></thead><tbody><tr><td>Airless-spruta 0,28 mm</td><td>100-110 bar</td><td></td></tr><tr><td>Luftassisterad airless-spruta 0,28 mm</td><td>80-100 bar</td><td>1,0-1,5 bar</td></tr></tbody></table>	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
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								
<b>Appliceringsförhållanden</b>	<p>Rör om väl före användningen.</p> <p>Optimal temperatur för produkter och omgivning: 18-22°C.</p> <p>Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.</p> <p>Skiktjocklek 125-200 µm våt.</p>									
<b>Förtunning</b>	Produkten levereras färdig för användning.									

<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>-hanterbar</b>	2-3 timmar
<b>-slip- och övermålningsbar</b>	3-4 timmar*
	*Skiktjockleken är väldigt viktig för att produkten ska få maximal effektivitet. Slipa därför inte ytan alltför mycket.
	Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystém. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager.
<b>Färgsystem</b>	Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.
<b>Rengöring</b>	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.