

# ANTISTAIN AQUA 2901-12

## Primer voor spuitverwerking

ANTISTAIN AQUA 2901-12 is een watergedragen industriële primer voor buitengebruik bij bijv. vensters en deuren.

ANTISTAIN AQUA 2901-12 reduceert de oppervlakteverkleuring door tannines in hardhout.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Buitendeuren, Kozijnen
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Hardhout, loofhout, Naaldhout
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 30 % (volume) Ca. 33 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 17 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Kleuren</b>	Colourless.
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Houdbaarheid in ongeopende verpakking: Zie "Ten minste houdbaar tot datum" op het etiket. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten.
<b>Verpakkingen</b>	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Het hout moet vrij zijn van stof en vervuiling. Het vochtgehalte van het hout moet ca. 13 % zijn en mag niet hoger zijn dan 15 %. Voorbehandeling is vereist voor houten ondergronden die niet voldoen aan de duurzaamheidsklasse 3, EN 350: 2016. Teknos heeft een assortiment houtconserveermiddelen die voldoen aan de eisen van EN 599-1, neem contact op met Teknos voor meer informatie. De delen moeten altijd voorbehandeld worden met 1 x ANTI-STAIN AQUA 2901-63, voordat zij met ANTI-STAIN AQUA 2901-12 gespoten worden.
<b>Applicatiemethode</b>	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten, Electrostatisch spuiten

Verwerking	Spruitmond	Druk	Luchtondersteuning
	Airless (plat) 0,28 mm	100-110 bar	
Luchtondersteund spuiten (plat) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar	

**Verwerkingsvoorwaarden**

Roer het product goed door voor gebruik.

Optimale temperatuur voor product en omgeving: +18 °C - +22 °C.

Optimale relatieve luchtvochtigheid: ca. 50 %.

Natte laagdikte bereik 125-200 µm.

**Verdunnen**

Het product wordt gebruiksklaar geleverd.

**Droogtijden**

+23 °C/50 % RV

**- handelbaar**

2-3 uur

**- drogen voor schuren/volgende laag**

3-4 uur\*

\*Omdat de laagdikte van groot belang is voor de effectiviteit van het product, is het belangrijk dat het oppervlak niet te veel opgeschuurd wordt.

De droogtijd kan verkort worden door speciale droogsystemen te gebruiken voor een geforceerde droging. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte.

**Systeembehandeling**

Met een grondlaag behandelde delen moeten altijd beschermd worden met een aflak, voordat zij aan weersinvloeden blootgesteld worden.

**Reiniging**

Water.

**GEZONDHEID EN VEILIGHEID****Veiligheids- en****voorzorgsmaatregelen**

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.