

# AQUAPRIMER 2900-02

## Grundning för sköljlackering / doppning

AQUAPRIMER 2900-02 är en klar vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av trä utomhus såsom fönster och dörrar.



### TEKNISKA DATA

<b>Typiska användningsområden</b>	Ytterdörrar, Fönster
<b>Rekommenderade underlag</b>	Hårda träslag, Mjuka träslag
<b>Torrhalt</b>	Ca 10 vikt-%
<b>Viskositet</b>	Ca 50 s i DIN-cup 2 mm vid +20°C
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 21 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 drygghet</b>	12-13 m <sup>2</sup> /l Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod.
<b>Kulörer</b>	Basfärg T (transparenta kulörer).
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknomix
<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>	Doppning, Sköljlackering Sprutapplicering kan användas till dess att ytan är mättad. Borstmaskin applicering är också möjligt.

<b>Appliceringsförhållanden</b>	Rör om väl före användningen. Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C. Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%. Vätskan måste tillföras vatten regelbundet på grund av avdunstning. Skiktjocklek 75-100 µm våt.
<b>Förtunning</b>	Produkten levereras färdig för användning.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- hanterbar</b>	1-2 h
<b>- slip- och övermålningsbar</b>	2-3 h Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. 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 utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt 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.