

# AQUA PRIMER 2907-02

## Träkonserveringsmedel för sköljlackering/doppning

AQUA PRIMER 2907-02 är ett vattenhaltigt träkonserveringsmedel för nytt obehandlat trä särskilt anpassat för användning utomhus (användningsklass 2-3) enligt definitionen i BS/EN 335-1 (t.ex. fönster och dörrar). Produkten skyddar träytan och behandlingsytan mot skador och missfärgningar från hussvamp och uppfyller kraven i EN 599-1. Träet får också bättre måttbeständighet.

Nationella registreringar: Reg. nr. 5070.



### 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>	Cirka 55 s i DIN-cup 2 mm vid +20°C.
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Ca 28 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 drygheit</b>	Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod.
<b>Kulörer</b>	Genomskinlig
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknocolor; Teknoshade
<b>Lagring</b>	Produkten måste lagras i en temperatur över +5°C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.
<b>Förpackningsstorlek</b>	20 l, 120 l, 1,000 l

### BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Ytan måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. Träets fukthalt ska vara: Fönster och dörrar: Cirka 13% och får inte överstiga 15%. Utomhusfasader: Bör inte överstiga 18%.
<b>Appliceringsmetod</b>	Borstmaskin, Doppning, Sköljlackering, Vakuummaskin, Pensel

<b>Appliceringsförhållanden</b>	Produkten levereras färdig för användning. Rör om väl före användningen. Vätskan måste tillföras vatten regelbundet på grund av avdunstning. Hur mycket som vatten som ska tillföras beror på vätskans beskaffenhet i systemet. Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C. Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- hanterbar</b>	1-2 h
<b>- 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 och ventilation.
<b>Färgsystem</b>	Behandlade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.
<b>Rengöring</b>	Vatten.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

<b>Säkerhets- och försiktighetsåtgärder</b>	Se säkerhetsdatabladet.
---	-------------------------

## YTTERLIGARE INFORMATION

<b>Avfallshantering</b>	Tomma behållare och produktrester måste slängas i enlighet med lokala regler för avfallshantering.
-------------------------	--

**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.