

AQUAPRIMER 2900-03

Grundfärg för sköljlackering / doppning

AQUAPRIMER 2900-02 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Ytterdörrar, Fönster
Rekommenderade underlag	Hårda träslag, Mjuka träslag
Torrhalt	Ca 28 volym-%
Viskositet	Ca 13-13,5 s i DIN cup 4 mm vid +20°C.
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 6 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.
Teoretisk drygheit	8-9 m ² /l Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod.
Kulörer	Antikvit.
Glans (60°)	Matt
Förtunning	Vatten.
Lagring	Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.
Förpackningsstorlek	Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	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.
Appliceringsmetod	Sköljlackering, Doppning
Appliceringsförhållanden	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.

Torktid	+23 °C / 50% RH
- hanterbar	1-2 h
- övermålningsbar	3-4 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.
Färgsystem	Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus.
Rengöring	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. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.