

**AQUA PRIMER 2900-03**
grundfärg

FÄRGTYP	Vattenburen alkyd-akrylbaserad grundfärg för trätor.
ANVÄNDNING	Träfönster och ytterdörrar. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
EGENSKAPER	AQUA PRIMER 2900-03 tränger väl in i träet och ger god vidhäftning. Färgen torkar snabbt och är lätt att slipa. Lämpar sig för sköljlackering (flow coat) och dopplackering.

TEKNISKA DATA

Torrhalt	27 volym-%
Totala massan av fasta ämnen	ca 520 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 31 g/l
Teoretisk drygheit	10 m ² /l (våtfilm 100 µm, torrfilm 33 µm)
Torktid, +23°C, relativ fuktighet 50 % (glas 100 µm)	
- dammtorr	efter 5 - 15 min
- klibbfri	efter 5 - 15 min
	Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag.
- slipbar och övermålningsbar på trä	efter 30 - 60 min (våtfilm 100 µm)
Förtunning och rengöring av redskap	Vatten
Glans	Matt
Kulörer	Vit

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Ytan skall vara ren och torr.
Träets fukthalt bör vara under 20 %.

Det rekommenderas, att träet behandlas med ett effektivt träskyddsmedel, som skyddar träet mot röta, mögel och blånad.

Appliceringsförhållanden

Luftens, ytans och färgens temperatur skall vara över +15°C och den relativa luftfuktigheten under 80 % under tiden för applicering och torkning. Det bästa slutresultatet uppnås då luftens temperatur är +23 - 38°C, den relativa luftfuktigheten är 50 - 70 % och ventilationen är god.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

Färgen lämpar sig för sköljlackering (flow coat) och dopplackering.

LAGRING

Förvaras frostfritt. Lämpligaste lagringstemperatur är +10 - +25°C.
Lagringsbeständighet: 6 månader.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.
