

**AQUATOP 2920-04**  
**klarlack**

---

<b>LACKTYP</b>	Vattenburen alkyd-akrylbaserad klarlack.
<b>ANVÄNDNING</b>	Träfönster och ytterdörrar, fasadpaneler av plywood och limbalkar. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga.
<b>SPECIALLEGENSKAPER</b>	AQUATOP 2920-04 -klarlack har utomordentlig väderbeständighet. Kan även användas på tryckimpregnerat trä.

---

**TEKNISKA DATA**

<b>Torrhalt</b>	40 volym-%
<b>Totala massan av fasta ämnen</b>	ca 430 g/l
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	ca 29 g/l
<b>Teoretisk drygheit</b>	6,6 m <sup>2</sup> /l (våtfilm 150 µm, torrfilm 60 µm)
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH (glas 120 µm)</b>	
- dammtorr	efter 20 min
- klibbfri	efter 30 min
	Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag.
<b>Överlackeringsbar</b>	efter 2 h
	Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten
<b>Glans</b>	Halvblank
<b>Kulörer</b>	Färglös

Vänd

---

## **BRUKSANVISNING**

### **Ytans förbehandling**

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

### **Appliceringsförhållanden**

Luftens, ytans och lackens 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**

Lacken omblandas väl före användningen.

Lack appliceras med spruta.

Som grundfärg kan användas AQUAGRUND 100. Det rekommenderas att 3 - 5 % av den nyanserade AQUAGRUND 100 som använts till grundlackeringen tillsätts i täcklacken.

### **ÖVRIG INFORMATION**

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.

FÖRVARAS FROSTFRITT.

---

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](http://www.teknos.com).

---