

## DATU LAPA 1295

2 03.04.2007

**AQUATOP 2640**  
**Laka**

---

<b>KRĀSAS VEIDS</b>	AQUATOP 2600 ir ūdens šķīdināma laka uz akrila bāzes, kas ātri nožūst un ir noturīga neatkarīgi no laika apstākļiem
<b>LIETOŠANA</b>	Koka logi un ārdurvis. Pirms produkta izmantošanas, jāsazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
<hr/>	
<b>TEHNISKIE DATI</b>	
<b>Cietās daļiņas</b>	36 ±2% apjoma
<b>Kopējā cietvielu masa</b>	apm. 400 g/l
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</b>	apm. 10 g/l
<b>Teorētiski noklājamais laukums</b>	3.3 m <sup>2</sup> /l (mitrā plēvē 300 μm, sausā plēvē 108 μm)
<b>Nožūšanas laiks +23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikls 300 μm) - neuzņem putekļus (ISO 1517:1973) - pieskaroties sausa (DIN 53150:1995)</b>	pēc 60 min pēc 70 min  Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo products ir paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
<b>Otrreizējā uzklāšana</b>	pēc 2-3 h  Plēves biezuma palielināšanās un gaisa mitruma pieaugšana nožūšanas apstākļos palēnina žūšanas procesu.
<b>Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis</b>	Ūdens
<b>Spīdums</b>	04: pusspīdīgs 03: pusmatēts
<b>Toņi</b>	Caurspīdīgs

---

## **LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**

### **Virsmas sagatavošana**

Virsmai ir jābūt tīrai un sausai.  
Mitruma saturam koksnē jābūt mazākam par 20 %.  
Koku ieteicams apstrādāt ar efektīvu koka konservantu, kas to aizsargā pret puvi zilēšanu un pelēšanu.

### **Uzklāšanas nosacījumi**

Apkārtējā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt virs +15°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80% uzklāšanas un nožūšanas laikā. Vislabākais rezultāts tiek panākts, ja gaisa temperatūra ir +23- +38°C, relatīvais gaisa mitrums ir 50-70%, un ir laba ventilācija.

### **Lakošana**

Pirms lietošanas laku rūpīgi izmaisiet.  
Uzklāt ar smidzināšanas metodi kā arī elektrostatiskā smidzināšanas metode var tikt izmantota.  
AQUA PRIMER 2900-02 var tikt izmantota kā gruntskrāsa. Ir ieteicams, AQUA PRIMER 2900-02, kas iepriekš ir izmantota kā gruntskrāsa, tiek pievienota 3-5% ārējās virskārtas lakai.

### **PAPILDU INFORMĀCIJA**

Uzglabāšanas noturība ir norādīta etiķetē. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir +10- +25°C.

**NEPIEĻAUT SASALŠANU.**

---

Šajā datu lapā sniegtā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas pārbaudēm un praktisku pieredzi. Teknos garantē, ka produkta kvalitāte atbilst uzņēmuma kvalitātes sistēmas prasībām. Teknos tomēr neuzņemas atbildību par reālo uzklāšanas darbu, jo tas ļoti lielā mērā ir atkarīgs no apstākļiem pārvietošanas un uzklāšanas laikā. Teknos neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies produkta nepareizas uzklāšanas rezultātā. Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai izmantošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir piemērotas zināšanas, lai pareizi izmantotu produktu attiecībā uz tehniskajiem un darba drošības aspektiem. Mūsu mājas lapā [www.teknos.com](http://www.teknos.com) ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.

---