

DATU LAPA 1488

1 15.08.2007

**AQUATOP 2670****Virskrāsa**

---

<b>KRĀSAS VEIDS</b>	Ūdens šķīdināma virskrāsa- uz akrila bāzes.
<b>LIETOŠANA</b>	Koka līstes un durvis, kā arī MDF iekštelpās. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
<b>ĪPAŠĪBAS</b>	AQUACOAT 2670 krāsa ātri nožūst un izveido cietu virsmu, kas nepadodas berzei.

---

<b>TEHNISKIE DATI</b>	
<b>Cietās daļiņas</b>	apm. 40% apjoma
<b>Kopējā cietvielu masa</b>	apm. 420 g/l
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</b>	apm. 10 g/l
<b>Teorētiski noklājamais laukums</b>	8 m <sup>2</sup> /l (mitrā plēve 125 μm, sausā plēve 50 μm)
<b>Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)</b>	
- neuzņem putekļus	pēc 20 min
- pieskaroties sausa	pēc 25 min
- pilnīgi sausa	pēc 1 h 40 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām. Norādītais laiks ir attiecināms uz baltām krāsām. Tonētas krāsas, nožūstot, aizņem ilgāku laiku.
<b>Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis</b>	Ūdens
<b>Spīdums</b>	Pusspīdīgs
<b>Toņi</b>	Krāsa ir iekļauta Teknomix krāsu sistēmā.

---

**LIETOŠANAS PAMĀCĪBA****Virsmas sagatavošana**

Virsmai jābūt tīrai un sausai.  
Mitruma saturam koksnē jābūt mazākam par 20 %.

**Uzklāšanas nosacījumi**

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

**Uzklāšana**

Pirms lietot krāsu rūpīgi izmaisiet.  
Uzklāt krāsu ar smidzināšanas metodi.  
GRUNTĒŠANU veic ar AQUA FILLER 1100 vai AQUA PRIMER 3716.

**PAPILDU INFORMĀCIJA**

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes.. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā.  
Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +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.

---