

## DATU LAPA 649

5 04.10.2005

**TEKNOL JRM**  
**Maliņu krāsa**

---

<b>KRĀSAS VEIDS</b>	Ūdeni saturoša akrilīta krāsa.
<b>LIETOŠANA</b>	Paredzēta finiera un skaidu plātņu maliņu noklāšanai. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
<b>ĪPAŠĪBAS</b>	TEKNOL JRM krāsas plēve ir ļoti elastīga un tikpat kā ūdens necaurlaidīga. Tā ir noturīga pret atmosfēras iedarbību.

---

**TEHNISKIE DATI**

<b>Cietās daļiņas</b>	n. 43% apjoma
<b>Kopējā cietvielu masa</b>	apm. 650 g/l
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)</b>	apm. 0 g/l
<b>Teorētiski noklājamais laukums</b>	8 m <sup>2</sup> /l (mitrā plēve 125 μm, sausā plēve 55 μm)
<b>Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)</b>	
- neuzņem putekļus	pēc 1 h
- pieskaroties sausa	pēc 1 h 20 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
<b>Otrreizējā uzklāšana</b>	pēc 2 h
<b>Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis</b>	Ūdens
<b>Spīdums</b>	Vidēji matēts
<b>Toņi</b>	Balts, melns un brūns. Citi toņi pieejami savstarpēji vienojoties. 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 +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%.

**Uzklāšana**

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.  
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.  
Krāsa tiek uzklāta 2 vai 3 kārtās. Katram slānim ir jāļauj nožūt līdz nākamās kārtas uzklāšanai.

**PAPILDU INFORMĀCIJA**

Nepieļaut sasalšanu. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +25°C.

---

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.

---