

DATU LAPA 1025

3 03.04.2007

TEKNAL PRIMER 2500

KRĀSAS VEIDS	Tiksotropiska ātri žūstoša gruntskrāsa, kas var tikt atšķaidīta ar vaišpirtu.
LIETOŠANA	Koka logu rāmji. Tālāko apstrādi var veikt ar AQUATOP 2600- sērijas vai AQUATOP 1300- sērijas produktiem. Pirms produkta izmantošanas, jāsaazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemēroību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	TEKNAL PRIMER 2500 ātri žūst un tai piemīt labas slīpēšanas īpašības. Ir piemērota smidzināšanai un iemērkšanai.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	39 ±2% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 720 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 480 g/l
Nožūšanas laiks pie 23°C/50% RH (stikla plāksne 120 µm)	
- neuzņem putekļus (ISO 1517:1973)	pēc 40 min
- pieskaroties sausa (DIN 53150:1995)	pēc 1 h 40 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo products ir paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
Otrreizējā uzklāšana	pēc 5 h
	Plēves biezuma palielināšanās un gaisa mitruma pieaugšana nožūšanas apstākļos palēnina žūšanas procesu.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	TEKNOSOLV 9507
Spīdums	Matēts
Toņi	Balts
DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI	Skatīt Materiāla drošības datu lapu. IEVĒROJĒT! Pastāv pašaiizdeģšanās risks, visi produkta atkritumi, smidzinot radītā migla un ar krāsu aptraipītie materiāli ir jāuztur cieši noslēgtos konteineros uguns drošā vietā, kā arī atkritumi var tikt dedzināti. Iegremdēšana ūdenī arī ir ieteicama. (Skatīt Materiāla drošības datu lapu, 2. paragrāfu.)

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 zem 80%.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Krāsa tiek uzklāta iemērcot vai smidzinot. Iemērķšanai krāsu atšķaidiet par 30 % no apjoma ar TEKNOSOLV 9507.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes.. Uzglabāt vēsā vietā un cieši noslēgtos traukos

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 ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
