

DATU LAPA 1040

5 29.05.2007

AQUATOP 2600
Laka

KRĀSAS VEIDS	AQUATOP 2600 ir ūdens šķīdināma laka uz akrila bāzes, kas ātri nožūst un ir noturīga neatkarīgi no laika apstākļiem
LIETOŠANA	Koka logi un ārdurvis. Pirms produkta izmantošanas, jāsaņemas ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.

TEHNISKIE DATI	
Cietās daļiņas	32 ±2% apjoma
Kopējā cietvielu masa	AQUATOP 2600-24 un AQUATOP 2600-03 apm. 400 g/l AQUATOP 2600-74 apm. 330 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 50 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	5.0 m ² /l (mitrā plēvē 225 μm, sausā plēvē 81 μm)
Nožūšanas laiks +23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)	
- neuzņem putekļus	pēc 20 min
- pieskaroties sausa	pēc 30 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām
Otrreizējā uzklāšana	pēc 1-2 h
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	AQUATOP 2600-03: pusmatēts AQUATOP 2600-24: pusspīdīgs AQUATOP 2600-74: pusspīdīgs
Toņi	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 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, ka nokrāsotā AQUA PRIMER 2900-02, kas iepriekš ir izmantota kā gruntskrāsa, tiek pievienota 3-5% ārējās virskārtas lakai.

UZGLABĀŠANA

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

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.
