

DATU LAPA 711

5 15.08.2007

AQUACOAT 2650**Laka**

LAKAS VEIDS	Ūdens šķīdināma laka- uz akrila bāzes.
LIETOŠANA	Koka līstes un durvis iekštelpās. Pirms produkta izmantošanas, jāsazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	AQUACOAT 2650 laka ātri nožūst un izveido cietu virsmu, kas nepadodas berzei

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	apm. 40% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 400 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 10 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	8 m ² /l (mitrā plēvē 125 μm, sausā plēvē 45 μm)
Nožūšanas laiks pie 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 2 h
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	Pusspīdīgs
Toņi	Caurspīdīgs

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.

Lakošana

Pirms lietošanas laku rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt laku ar smidzināšanas metodi.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta etiķetē. Uzglabāt labi ventilētās telpās, noslēgtos traukos un atsevišķi no pārtikas precēm. 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 ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
