

DATU LAPA 738

6 15.08.2007

AQUACOAT 2650
Virskrāsa

KRĀSAS VEIDS	Ūdens šķīdināma virskrāsa- uz akrila bāzes.
LIETOŠANA	Koka līstes un durvis kā arī MDF un skaidu plātnes iekšējās. Pirms produkta izmantošanas, jāsaņemas ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	AQUACOAT 2650 ātri nožūst un izveido cietu virsmu, kas nepadodas berzei

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	apm. 40% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 420 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 10 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	8 m ² /l (mitrā plēvē 125 μm, sausā plēvē 50 μm)
Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)	
- 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.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	pusspīdīgs
Toņi	Balts

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 lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.
Gruntēšana tiek veikta ar AQUA FILLER 1100 vai AQUA PRIMER 3716.

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.
