

DATU LAPA 1088

3 03.4.2007.

AQUATOP 2600-12
Krāsa rāmjiem

KRĀSAS VEIDS AQUATOP 2600-12 ir ūdens šķīdināma virskrāsa uz akrila bāzes, kas ātri žūst un ir noturīga, neatkarīgi no laika apstākļiem..

LIETOŠANA Durvju un logu rāmji horizontālās pozīcijās. Pirms produkta izmantošanas jāsazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	35% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 610 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 28 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	6.6m ² /l (mitrā plēve 150 μm, sausā plēve 52 μm)
Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)	
- neuzņem putekļus	pēc 25 min
- pieskaroties sausa	pēc 30 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvenš, jo produkts ir paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
Otrreizējā uzklāšana	pēc apm. 1 h
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	pusmatēts

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**Virsmas sagatavošana**

Virsmai jābūt tīrai un sausai.
Mitruma saturam koksnē jābūt mazākam par 20 %.
Koku ieteicams apstrādāt ar efektīvu koka konservantu, kas to aizsargā pret puvi, zilēšanu un pelēšanu.

Uzklāšanas nosacījumi

Uzklāšanas un nožūšanas laikā apkārtējā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt virs +15°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.
Vislabākais rezultāts tiek panākts, ja gaisa temperatūra ir +23- +30°C, relatīvais gaisa mitrums ir 50-70%, un ir laba ventilācija.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi vienā kārtā, lai mitrās plēves biezums nepārsniedz 150 μm. Minimālais pārklājumu skaits ir 2 x 150 μm mitrās plēves.
Var tikt uzklāta ar elektrostatisko smidzināšanas metodi.

UZGLABĀŠANA

Nepieļaut sasalšanu Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir +10- +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 ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.
