

DATU LAPA 1435

2 03.04.2007

TEKNOCOAT AQUA 2550**Virskrāsa**

KRĀSAS VEIDS	TEKNOCOAT AQUA 2550 ir akrila virskrāsa uz ūdens bāzes. Būvmateriālu Emisijas Klasifikācijas sistēmā, šis produkts ir klasificēts Grupā M1.
LIETOŠANA	Koka līstes, paneļu apšuvumi un durvis iekštelpās. Pirms produkta izmantošanas, jāsaazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	TEKNOCOAT AQUA 2550 virskrāsa veido cietu un berzes izturīgu virsmu .

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	32 ±2% apjoma
Kopējā cietvielu masa	510 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	50 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	10 m ² /l (mitrā plēve 100 μm, sausā plēve 30 μm)
Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikls 120 μm)	
- bez putekļiem	pēc 30 min
- pieskaroties sausa	pēc 40 min
	Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām.
Otrreizējā uzklāšana	pēc 2h
	Plēves biezuma palielināšanās un gaisa mitruma pieaugšana nožūšanas apstākļos palēnina žūšanas procesu.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	2550-02: pusmatēts
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 rūpīgi izmaisiet krāsu.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi vai uzklāšanas mašīnu.
Kad nepieciešams, var atšķaidīt ar 0-5% ūdens vai TEKNOSOLV 1935.
Gruntēšanai izmanto AQUA FILLER 1100 vai AQUA PRIMER 3716. Gruntskrāsas mitrās plēves biezums nedrīkst pārsniegt 150 µm (teorētiski sausās plēves biezums ir 60 µm).

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes. Uzglabāt cieši noslēgta traukā.
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.
