

DATU LAPA 923

4 23.10.2002

AQUACOAT 250
Virskrāsa**KRĀSAS VEIDS**

Ūdens šķīdināma virskrāsa- uz akrila dispersijas bāzes.

LIETOŠANA

Koka līstes un durvis kā arī MDF un kokšķiedru plākšņu lietošanai telpās.
Krāsa ir paredzēta rūpnieciskai izmantošanai konveijeros ar paaugstinātu temperatūru. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.

ĪPAŠĪBAS

Krāsa ātri žūst un tai piemīt labas saķeres spējas.
AQUACOAT 250 izveido cietu virsmu, kas nepadodas berzei.

TEHNISKIE DATI**Cietās daļiņas**

apm. 40% apjoma

Kopējā cietvielu masa

apm. 640 g/l

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)

apm. 60 g/l

Teorētiski noklājamais laukums

6 m²/l (mitrā plēve 150 μm, sausā plēve 60 μm)
10 m²/l (mitrā plēve 100 μm, sausā plēve 40 μm)

Nožūšanas laiks pie 23°C, pie relatīva gaisa mitruma 50% (stikla plāksne 120 μm)

- neuzņem putekļus pēc 10 min
- pieskaroties sausa pēc 15 min
- pilnīgi sausa pēc 50 min

Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai paaugstinātā temperatūrā un uz koka virsmām.

Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis

Ūdens

Spīdums

pusspīdīgs

Toņi

Balts

PTO

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 augstākai par +23° C un gaisa relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%. Vislabākais rezultāts tiek panākts, ja gaisa temperatūra ir +40- +70°C. Pirms kraujams viens uz otra, krāsotajām virsmām ir jābūt atdzesētām zem +23°C.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.
Ja nepieciešams, krāsu var atšķaidīt ar ne vairāk kā 5% ūdens.
Gruntēšana tiek veikta ar AQUA FILLER 1100. Lietošanai ar AQUA FILLER 1100 maksimālais mitrās plēves biezums ir 150 µm (teorētiski sausās plēves biezums ir 60 µm).

PAPILDU INFORMĀCIJA

Nepieļaut sasalšanu. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +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.
