

DATU LAPA 970

4 23.10.2007

AQUA FILLER 1100**KRĀSAS VEIDS**

Ūdens šķīdināma gruntskrāsa uz akrila bāzes

LIETOŠANA

Koka līstes un durvis kā arī MDF un kokšķiedru plāksnes iekštelpās. Pirms produkta izmantošanas jāsazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.

ĪPAŠĪBAS

Krāsa ātri žūst un ir viegli slīpējama. AQUA FILLER 1100 padara virsmu gludu, kura sekojoši var tikt pārklāta ar ūdens bāzes krāsām.

TEHNISKIE DATI**Cietās daļiņas**

38 ±2% apjoma

Kopējā cietvielu masa

apm. 720 g/l

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)

apm. 33 g/l

Teorētiski noklājamais laukums

8 m²/l (mitra plēve 125 μm, sausa plēve 48 μm)
6 m²/l (mitra plēve 167 μm, sausa plēve 64 μm)

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

- neuzņem putekļus
- pieskaroties sausa

pēc 30 min
pēc 40 min

Otrreizējā uzklāšana

pēc 1 h

Norādītais žūšanas laiks ir aptuvens, jo produkts paredzēts lietošanai uz koka virsmām

Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis

Ūdens

Spīdums

Matēts

Toņi

Balts

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**Virsmas sagatavošana**

Virsmai jābūt tīrai un sausai.
Mitruma saturam koksnē jābūt mazākam par 20 %.

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- +38°C, relatīvais gaisa mitrums ir 50-70%, un ir laba ventilācija.

Uzklāšana

Pirms lietošanas rūpīgi izmaisiet krāsu.
Uzklāt ar smidzināšanas metodi.
Uzklāšanai ir ieteicams lietot neatšķaidītu krāsu, ja tas ir nepieciešams, krāsu var atšķaidīt ar ūdeni

PAPILDU INFORMĀCIJA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta etiķetē. Uzglabāt cieši noslēgtā traukā. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir +10- +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.
