

DATU LAPA 1078

3 03.04.2007

TEKNOL 1881
Alkīda gruntskrāsa

KRĀSAS VEIDS	Ūdens šķīdināma alkīda gruntskrāsa
LIETOŠANA	Lai rūpnieciski apstrādātu koka fasādes dēļus un rūpnieciski ražotas vienības, kas ir piemērotas koka mājām. Pirms produkta izmantošanas, jāsaazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	Pasargā koku līdz brīdim, kad rūpnīcā vai būvlaukumā tam ir uzklāta virsējā kārtā. Neskatoties uz to, virskārta ir jāuzliek pēc iespējas ātrāk, var gaidīt līdz nākamai vasarai. Uzklāšanai var lietot gan dispersiju, gan eļļas krāsas.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	44% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 880 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 21 g/l
Teorētiski noklājamais laukums	8 m ² /l ar atšķaidītu (šķīdinājums 1: 1) krāsu (mitrā plēve 125 μm, sausā plēve 30 μm)
Nožūšanas laiks pie 23°C/50% RH šķīdinājums 1: 1 (stikla plāksne 120 μm) - bez putekļiem - pieskaroties sausa	pēc 20 min pēc 1 h
Otrreizējā uzklāšana	pēc 24 h
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Ūdens
Spīdums	Matēts
Toņi	Balts, dzeltens un sarkans Krāsa ir iekļauta Teknomix krāsu sistēmā.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Skatīt Materiāla drošības datu lapu.
IEVĒROJĒT! Pastāv pašaiizdeģšanās risks, visi produkta atkritumi, smidzinot radītā migla un ar krāsu aptraipītie materiāli ir jāuztur cieši noslēgtos konteineros uguns-drošā vietā, kā arī atkritumi var tikt dedzināti. Iegremdēšana ūdenī arī ir ieteicama.
(Skatīt Materiāla drošības datu lapu, 7.1. paragrāfu.)

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 +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam jābūt zem 80%.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Krāsa tiek uzklāta ar otu, smidzinot vai ar krāsošanas iekārtu. Var tikt atšķaidīta ar ūdeni 1:1, atkarīgs no virsmas un krāsas uzklāšanas metodes.

UZGLABĀŠANA

Nepieļaut sasalšanu. Vislabākā uzglabāšanas temperatūra ir no +10 līdz +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.
