

DATU LAPA 1344

5 25.10.2007

TEKNOL1888

caurspīdīgs līdzeklis virsmu apstrādei

PRODUKTA VEIDS	Ūdeni saturošs, ātri žūstošs un caurspīdīgs līdzeklis virsmu apstrādei, kas izceļ koka dabīgo rakstu.
LIETOŠANA	Lai rūpnieciski apstrādātu koka apšuvuma dēļišus un citas rūpnieciski ražotās vienības, kas ir piemērotas koka mājām. Pirms produkta izmantošanas, jāsažinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam.
ĪPAŠĪBAS	Pasargā koku līdz brīdim, kad rūpnīcā vai būvlaukumā tam ir uzklāta virsējā kārtā. Jebkurā gadījumā, virskārta ir jāuzliek pēc iespējas ātrāk, var gaidīt līdz nākamai vasarai.

TEHNISKIE DATI

Cietās daļiņas	23 ±2% apjoma
Kopējā cietvielu masa	apm. 270 g/l
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	apm. 2 g/l
Reālais noklājamais laukums	apm. 5-10 m ² /l
Nožūšanas laiks pie 23°C/50% RH	
- turot sausa	pēc 30 min
Otrreizējā uzklāšana	pēc 3 h
	Plēves biezuma palielināšanās un gaisa mitruma pieaugšana nožūšanas apstākļos palēnina žūšanas procesu.
Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis	Neatšķaidīt. Lietoto aprīkojumu nomazgāt ar ūdeni.
Spīdums	Matēts
Toņi	Dzidrs un caurspīdīgs koka virsmas cauri redzošs tonis
DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI	Skatīt Materiāla drošības datu lapu. PTO IEVĒROJIET! 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 +15°C un gaisa relatīvajam mitrumam jābūt zem 80%.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.
Uzklāt ar vakuuma vai biršu mašīnu, smidzinot vai ar otas palīdzību.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāšanas noturība ir norādīta uz etiķetes. Uzglabāt cieši noslēgtā 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.
