

DATU LAPA 589

6 03.04.2007

## TECNOGROUND 353

**KRĀSAS VEIDS** TECNOGROUND 353 – ūdens bāzes koka konservants uz eļļas bāzes. Satur līdzekļus, kas palīdz novērst koka zilēšanu, puvi un pelējumu.

**LIETOŠANA** TECNOGROUND 353 tiek izmantots koka izstrādājumu (piemēram, logu un ārdurvju) gruntēšanas apstrādei. Lietojot uz ilgstoši ārpus telpām esošiem priekšmetiem, ir ieteicams vienmēr veikt tālāko apstrādi ar pigmentētu pārklājumu.. Pirms produkta izmantošanas, jāsaazinās ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērošību plānotajam pielietojumam. Somijas Tehniskais Pētniecības Centrs ir veicis pārbaudi par zilēšanas novēršanu (Darba Nr RTE3063/00).

### TEHNISKIE DATI

**Cietās daļiņas** 9% apjoma

**Kopējā cietvielu masa** apm. 98 g/l

**Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)** apm. 48 g/l

**Reālais noklājamais laukums** apm. 10 m<sup>2</sup>/l

**Nožūšanas laiks +23 °C  
- uz tausti sausa** pēc 1 h

**Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis** Lai novērstu koka pūšanu, TECNOGROUND 353 ir jālieto neatšķaidīts. Īslaicīgai aizsardzībai var lietot atšķaidot to ar ūdeni 1:2. Nekavējoties pēc aprīkojuma izmantošanas notīriet to ar ūdeni un sintētisko mazgāšanas līdzekli.

**Toņi** Caurspīdīgs

### DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Skatīt Materiāla drošības datu lapu.

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

---

**LIETOŠANAS PAMĀCĪBA****Uzklāšanas nosacījumi**

Sagatavotai virsmai ir jābūt sausai.  
Mitruma saturam koksnē ir jābūt mazākam par 15 %.

**Uzklāšanas nosacījumi**

Uzklāšanas un nožūšanas laikā apkārtējā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt virs +15°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%.

**Uzklāšana****PAPILDU INFORMĀCIJA**

Uzklāt ar otu vai iemērcot.  
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](http://www.teknos.com) ir pieejamas jaunākās Teknos datu lapu, materiāla drošības datu lapu un sistēmas lapu versijas.

---