

DATU LAPA 943

4 02.12.2002

AQUAGROUND 200

| | |
|---------------------|--|
| KRĀSAS VEIDS | Ūdens šķīdināma uz akrila bāzes. Satur līdzekļus, kas pasargā no zilēšanas un pelējuma sēnītes. |
| LIETOŠANA | Koka logu gruntēšana. Virsējais pārklājums tiek panākts lietojot kopā ar AQUATOP 1300 vai AQUATOP 2600 Top Coat. Pirms produkta izmantošanas jāsaņemas ar izgatavotāju, lai pārbaudītu produkta piemērotību plānotajam pielietojumam. |
| ĪPAŠĪBAS | AQUAGROUND 200 ir piemērota uzliešanai un iemērkšanai. Krāsa palēnina sveķu izdalīšanos zaru augšanas vietās. |

TEHNISKIE DATI

| | |
|---|--|
| Cietās daļiņas | apm. 20% apjoma |
| Kopējā cietvielu masa | apm. 220 g/l |
| Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | apm. 70 g/l |
| Noklājamais laukums | apm. 20m ² /l |
| Nožūšanas laiks +23 °C | |
| - pieskaroties sausa | apm. pēc 10 min |
| -otrreizējā uzklāšana | apm. pēc 2 h |
| Šķīdinātājs, tīrīšanas līdzeklis | Neatšķaidīt. Nomazgāt aprīkojumu ar ūdeni. |

PTO

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA**Virsmas sagatavošana**

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

Uzklāšanas nosacījumi

Pielietošanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un krāsas temperatūrai jābūt augstākai par +15°C, bet gaisa relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%.

Uzklāšana

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi izmaisiet.

Uzklāj iemērcot vai aplejot.

UZGLABĀŠANA

Nepieļaut sasalšanu. Visslabākā uzglabāšanas temperatūra ir +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.
