

TEKNOCLAD 3370-42

Gruntēšanas līdzeklis / Starppārklājums / Apdares pārklājums

TEKNOCLAD 3370-42 ir rūpnieciskais gruntēšanas/starppārklājums un apdares pārklājums ūdenī ārējam koka apšuvumam.



TEHNISKIE DATI

| | |
|---|--|
| Tipisks lietojums | Apšuvums, tipveida |
| Ieteicamais substrāts | Cietkoks, Koksne, modificēta, Skujkoku koksne |
| Cietās vielas saturs | Aptuveni 30 % pēc tilpuma |
| Gaistošais organiskais savienojums (GOS) | Aptuveni 11 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Norādītā GOS (VOC) vērtība ir vidējā vērtība rūpnīcā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem. |
| Teorētiskais uzklāšanas ātrums | 3-4 m ² /l |
| Krāsu diapazons | Bāze T (caurspīdīgās krāsas). |
| Tonēšanas sistēma | Teknocolor |
| Spīdums (60°) | Pusmatēta |
| Blīvums | 1,04 g/ml |
| Uzglabāšana | Uzglabāšanas temperatūra ir + 5 °C - +30 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver. |
| Iepakojums | Pieejams standarta iepakojumos. |

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

| | |
|-------------------------|--|
| Pirmsapstrāde | Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturs nedrīkst pārsniegt 18 % Nepieciešama iepriekšēja apstrāde koksnes pamatnēm, kas neatbilst 3. izturības klasei, EN 350: 2016. Teknos ir aizsargājošo līdzekļu klāsts kas atbilst NE 599-1 prasībām. Sīkākai informācijai lūdzu sazināties ar Teknos. |
| Uzklāšanas veids | Bezgaisa smidzināšana, Ar gaisa maisījumu |

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Uzklāšana | Sprausla | Spiediens | Gaisa atbalsts |
| | Bez gaisa plakani 0,28 mm | 100-110 bar | |
| | Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm | 80-100 bar | 1,0-1,5 bar |

Lietojuma nosacījumi

Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.

Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +18 °C - +22 °C.

Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %.

Plēves kārtiņa: 2 x 120-130 µm slapja.

120-130 µm slapja -> 125-135 g/m²

Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

Žūšanas ilgums

+23 °C / 50 % RH

- skārienam sausa

1 stunda

- piemērots slīpēšanai un pārkrāsošanai

2 stundas

Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuveni un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma, ventilācijas un plēves kārtiņas.

Tonēšana ietekmē arī žūšanas ātrumu.

Krāsu sistēma

TEKNOCLAD 3370-42 ir daļa no skrāsošanas sistēmas, kur sausās kārtas biezumam jābūt > 80 µm.

Tiek uzklāts uz neapstrādātām, gruntētām daļām vai, iespējams uz daļām, kas pārklātas ar starppārklājumu. Ja detaļas ir pakļautas laikapstākļu iedarbībai, galīgajai apstrādei nekad nelietojiet bezkrāsainu pārklājumu.

Tīrīšana

Ūdens.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Drošības un piesardzības pārklājumi

Skatīt drošības datu lapu.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Iepriekš minētā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi. Šī informācija nav saistoša, un mēs neuzņemamies atbildību par rezultātiem, kādi iegūti darba apstākļos, kas atrodas ārpus mūsu kontroles, un attiecīgi pircējs vai lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma pārbaudīt mūsu produktu piemērotību konkrētajiem līdzekļiem un lietojuma metodēm faktiskajos lietojuma apstākļos. Mūsu saistības attiecas tikai uz kaitējumu, ko nepastarpināti radījuši defekti Teknos piegādātajos produktos. Šis produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir pietiekamas zināšanas produkta lietošanā, ievērojot tehniskos un darba drošības aspektus. Teknos tehnisko datu lapu un materiālu drošības datu lapu jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājaslapā www.teknos.com. Visas šajā dokumentā parādītās preču zīmes ir Teknos Grupai vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.