

NORDICA EKO 3894-22

Gruntēšanas līdzeklis / Starppārklājums / Apdares pārklājums

NORDICA EKO 3894-22 ir rūpnieciskais gruntēšanas/starppārklājums un apdares pārklājums ūdenī ārējam koka apšuvumam.



TEHNISKIE DATI

| | |
|---|---|
| Tipisks lietojums | Apšuvums, tipveida |
| Ieteicamais substrāts | Cietkoks, Skujkoku koksne |
| Cietās vielas saturs | 27-32 % pēc svara atkarībā no spīduma un krāsas. |
| Gaistošais organiskais savienojums (GOS) | Aptuveni 42 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Norādītā GOS (VOC) vērtība ir vidējā vērtība rūpīcā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem. |
| Teorētiskais uzklāšanas ātrums | 5-6 m ² /l |
| Krāsu diapazons | Bāze T (caurspīdīgās krāsas). |
| Tonēšanas sistēma | Teknocolour |
| Spīdums (60°) | Pusmatēta |
| Blīvums | 1,01-1,04 g/ml atkarībā no spīduma un krāsas. |
| 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

| | |
|------------------------|--|
| Pirms sapstrāde | 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 sazinieties ar Teknos. |
|------------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| Uzklāšanas veids | Bezgaisa smidzināšana, Ar gaisa maisījumu, Suku iekārta, Suku |
|-------------------------|---|

| 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 %.

Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

Žūšanas ilgums

+23 ° C / 50 % RH

- skārienam sausa

1-2 h

- piemērots slīpēšanai un pārkāsošanai

2-3 h

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

Krāsu sistēma

NORDICA EKO 3894-22 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.

Tirīšana

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 apstākjos, 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 apstākjos. Mūsu saistības attiecas tikai uz kaitējumu, ko nepastarpināti radījuši defekti Teknos piegādātajos produktos. Šis produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir pietiekošas 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 Grupas vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.