

NORDICA EKO 3330-17

Apdares kārtā uzklāšanai ar iegremdēšanu, apliešanu vai vakuumātu

NORDICA EKO 3330-17 ir uz ūdens un akrilāta bāzes veidota krāsa āra darbiem. Izmanto rūpnieciskajā krāsošanā āra koka dēļiem, koka māju saliekamajiem elementiem, kā arī āra dārza mēbelēm, žogu elementiem u.c. izstrādājumiem. NORDICA EKO 3330-17 ir laba segtspēja. Produkts ir piemērots tikai rūpnieciskam pielietojumam.



Pirms lietošanas jākonsultējas ar ražotāju vai tehnisko dienestu, lai apstiprinātu produkta piemērotību konkrētajai pamatnei, pārklājuma sistēmai un ekspluatācijas apstākļiem.



TEHNISKIE DATI

Tipisks lietojums	Apšuvums, tipveida
Ieteicamais substrāts	Skujkoku koksne
Cietās vielas saturs	Bāze 1: Aptuveni 36 % pēc tilpuma, aptuveni 45 % pēc svara Bāze 3: Aptuveni 36 % pēc tilpuma, aptuveni 40 % pēc svara
Gaistošais organiskais savienojums (GOS)	Aptuveni 52 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	aptuveni 5 - 10 m ² /l
Krāsu diapazons	Bāze 1 un 3 (baltās un necaurspīdīgās krāsas).
Tonēšanas sistēma	Teknocolor, Teknomix
Spīdums (60°)	Pusspīdīga
Uzglabāšana	Līdzeklis jāuzglabā temperatūrā, kas ir +5 °C - +30 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.
Iepakojums	20 l, 120 l, 1000 l.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Pirmsapstrāde	Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %. 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 lūdz sazināties ar Teknos.
----------------------	---

Uzklāšanas veids	Iemērkšana, Apliešana, Vacumat
Lietojuma nosacījumi	Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa. Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +15 °C - +30 °C. Optimālais relatīvais gaisa mitrums ir 50-70 %. Šļapios plēvelēs storis 110-230 µm.
Atšķaidīšana	Var atšķaidīt 0 - 10% ar ūdeni.
Žūšanas ilgums	+23 °C / 50 % RH
- bez putekļiem	30 min
- skārienam sausa	40 min
- pārklājama	aptuveni 2 h Žūšanas laiks ir aptuveni un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma, ventilācijas un plēves kārtiņas. Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Izmantojot paātrināto žāvēšanu, pieprasiet ražotāja norādījumus.
Krāsu sistēma	NORDICA EKO 3330-17 ir daļa no skrāsošanas sistēmas, kur sausās kārtas biežumam jābūt $\geq 80 \mu\text{m}$.
Tīrīšana	Ūdens.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Drošības un piesardzības pārklājumi Skatīt drošības datu lapu.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Atkritumu apsaimniekošana Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar visiem vietējiem drošības noteikumiem.

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 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 Grupai vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.