

NORDICA EKO 3894-8X ir rūpnieciskais gruntēšanas/starppārklājums un apdares pārklājums ūdenī ārējam koka apšuvumam.

TEHNISKIE DATI

Saistviela:	Poliuretāna modificēta sintētiska saistviela.
Cietās vielas saturs:	30-44 % w/w atkarībā no spīduma un krāsas
Blīvums:	1,03-1,22 g/ml atkarībā no spīduma un krāsas
Gaistošais organiskais savienojums (GOS):	Skatīt drošības datu lapu.
Teorētiskais patēriņš:	5-6 m ² /l suku iekārta vai ar suku 5-6 m ² /l apsmidzināšana
Krāsu diapazons:	Bāze 1 un 3 (baltās un necaurspīdīgās krāsas).
Spīdums (60°):	Variants 82: 20 Variants 84: 35

INFORMĀCIJA PAR LIETOŠANU

Pirmsapstrāde:	Koksnei jābūt tīrai, bez koka putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %.		
	Visu skujkoku un neizturīgo lapkoku koksne, kas paredzēta lietojumam ārpus telpām, jāapstrādā ar koka aizsarglīdzekli.		
Lietojums:	Uzklāšanai sukveida mitrinātājā, ar otu vai smidzinot.		
Smidzināšanas nosacījumi:	Ar gaisa maisījumu (pārklāšana ar gaisu) vai bez gaisa manuāli vai automatiskā smidzināšanas iekārtā.		
	<u>Sprausla</u>	<u>Spiediens</u>	<u>Gaisa atbalsts</u>
	Bez gaisa plakani 0,28 mm	100-110 bar	
	Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Lietošanas nosacījumi:	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.		
	Plēves kārtiņa raupjš, zāģēts un ēvelēts – suku iekārta vai ar suku: 2 x 100 μm slapja Plēves kārtiņa ēvelēts – apsmidzināšana: 200 μm slapja		
	Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra:		18-22 °C
	Optimālais relatīvais gaisa mitrums:		aptuveni 50 %
Apstrāde sistēmā:	Tiek uzklāts uz neapstrādātām, gruntētām daļām vai, iespējams uz daļām, kas pārklātas ar starppārklājumu.		

Žūšanas ilgums: Noteikts pie 20 °C temperatūras un 50 % relatīvā gaisa mitruma:

Sauss, lai varētu rīkoties: 1-2 stundas

Sauss, lai varētu slīpēt / pārklāt atkārtoti: 2-3 stundas

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

Tīrīšana: Aprīkojumu tīra ar ūdeni.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Skatīt drošības datu lapu.

PAPILDU INFORMĀCIJA

Lepakojuma izmērs: 3, 10, 20, 120 un 1.000 l

Uzglabāšana: Līdzeklis jāuzglabā temperatūrā, kas ir augstāka par 5 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.

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. Teknos tehnisko datu lapu un materiālu drošības datu lapu jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājaslapā www.teknos.com.