

**TEHNISKO DATU LAPA**

1 10.01.2016

TEKNOPRIMER 2949-11Gruntēšanas līdzeklis koksnes pārklāšanai ar plūsmu /
koksnes piesūcināšanai

1. lappuse no 2

TEKNOPRIMER 2949-11 ir rūpnieciskais apdares pārklājums ūdenī balkona koka elementu apstrādei.

TEKNOPRIMER 2949-11 samazina turpmākās caurspīdīgās virsmas apstrādes nevienādību.

TEHNISKIE DATI

Saistviela:	Sintētiska saistviela
Cietās vielas saturs:	aptuveni 10 % w/w
Viskozitāte:	aptuveni 50 s DIN kausā 2 mm 20 °C temperatūrā
Gaistošais organiskais savienojums (GOS):	Skatīt drošības datu lapu.
Teorētiskais patēriņš:	aptuveni 25 m ² /l Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.
Krāsu diapazons:	Bāze T (caurspīdīgās krāsas)

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, ir obligāti vai nu jāimpregnē vakuumā (tikai skujkoku koksne), vai arī jāapstrādā ar koka aizsarglīdzekli.
Lietojums:	Koksne jāpārklāj ar plūsmu vai jāpiesūcina iegremdējot. Iztvaikošanas dēļ šķidrums cieto vielu saturs regulāri jākorrigē ar ūdeni.
Lietošanas nosacījumi:	Pirms lietošanas atšķaidiet līdzekli ar ūdeni līdz apm. 12-14 s viskozitātei DIN kausā 4. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa. Plēves kārtiņa: 40 μm slapja Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: 18-22 °C Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %
Apstrāde sistēmā:	Pirms gruntētās daļas tiek pakļautas laika apstākļu ietekmei, tās vienmēr jāaizsarga, apstrādājot ar apdares kārtu. Caurspīdīgām krāsām lietot: TEKNOTOP 2980-11
Žūšanas ilgums:	Noteikts pie 20 °C temperatūras un 50 % relatīvā gaisa mitruma: Sauss, lai varētu rīkoties: 1-2 stundas Sauss, lai varētu pārklāt atkārtoti: 3-4 stundas Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvenš 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: 20 un 120 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.