

TEKNOTOP 2981-01 ir rūpnieciskais starppārklājums / apdares pārklājums ūdenī jaunai koksnei, kas paredzēta lietojumam ārpus telpām, piemēram, balkoniem un dārza mēbelēm.

TEKNOTOP 2981-01 caurspīdīgās krāsas satur UV staru absorbētājus, kas maksimāli palielina pārklājuma noturību.

**TEHNISKIE DATI**

Saistviela:	Sintētiska saistviela	
Cietās vielas saturs:	Caurspīdīgs:	aptuveni 35 % w/w
	Balts:	aptuveni 45 % w/w
Viskozitāte:	Aptuveni 13 s DIN kausā 4 mm 20 °C temperatūrā	
Gaistošais organiskais savienojums (GOS):	Skatīt drošības datu lapu.	
Teorētiskais patēriņš:	Aptuveni 10 m <sup>2</sup> /l	
	Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.	
Krāsu diapazons:	Atkarībā no līdzekļa bāzes TEKNOTOP 2981-01 var piegādāt caurspīdīgā un baltā krāsās.	
Spīdums:	Pusmatēts	

**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 vai nu jāimpregnē vakuumā (tikai skujkoku koksne), vai arī jāapstrādā ar koka aizsarglīdzekli.	
Lietojums:	Pārklāšana ar plūsmu.	
	Iztvaikošanas dēļ šķidrums cieto vielu saturs regulāri jākorģē ar ūdeni.	
Lietošanas nosacījumi:	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.	
	Plēves kārtiņa:	aptuveni 100 μm slapja
	Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra:	18-22 °C
	Optimālais relatīvais gaisa mitrums:	aptuveni 50 %
Apstrāde sistēmā:	Daļas ar starppārklājumu pirms to pakļaušanas laikapstākļu iedarbībai vienmēr ir jāpārklāj ar aizsargājošu apdares pārklājumu.	
Žūšanas ilgums:	Noteikts pie 20 °C temperatūras un 50 % relatīvā gaisa mitruma:	
	Sauss, lai varētu rīkoties:	1-2 stundas
	Sauss, lai varētu slīpēt:	2-3 stundas
	Pilnīgi sauss:	24 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**

Lepkojuma 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](http://www.teknos.com).