

AQUAOIL 2775-35 ir biocīdus nesaturošs rūpnieciskais apdares pārklājums ūdenī skujkoku koksnei, paredzēts aizsargātu logu konstrukcijām, piemēram, koka / alumīnija logiem.

TEHNISKIE DATI

Saistviela:	Sintētiska saistviela.
Gaistošais organiskais savienojums (GOS):	Skatīt drošības datu lapu.
Teorētiskais patēriņš:	5 m ² /l
Krāsu diapazons:	Bezkrāsains
Spīdums (60°):	Aptuveni 5

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 koksne, kas paredzēta lietojumam ārpus telpām, ir jāapstrādā ar koka aizsarglīdzekli.		
Lietojums:	Ar gaisa maisījumu (pārklāšana ar gaisu) vai bez gaisa manuāli vai automatiskā smidzināšanas iekārtā.		
Lietošanas nosacījumi:	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.		
	Plēves kārtiņa:	Max. 200 μm slapja	
	Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra:	18-22 °C	
	Optimālais relatīvais gaisa mitrums:	aptuveni 50 %	
Smidzināšanas nosacījumi:	<u>Sprausla</u>	<u>Spiediens</u>	<u>Gaisa atbalsts</u>
	Bez gaisa plakani 1 0,28 mm	100-110 bar	
	Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Apstrāde sistēmā:	Pārklājumu klāj uz gruntētām detaļām.		
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 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: 3, 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.