

TEKNOTOP 2981-01 je industrijski vmesni proizvod / končni premaz na vodni osnovi za novi les, namenjen zunanji uporabi, kot za balkone in vrtno pohištvo.

Prosojne barve v premazu TEKNOTOP 2981-01 vsebujejo absorberje UV žarkov za še daljšo obstojnost premaza.

TEHNIČNI PODATKI

Vezivo:	Sintetično vezivo	
Suha snov:	Transparentna:	cca. 35 % w/w
	Bela:	cca. 45 % w/w
Viskoznost:	Cca. 13 s i DIN cup 4 mm ved 20 °C	
Hlapne organske spojine (VOC):	Glej Varnostni list.	
Teoretična poraba:	Cca. 10 m ² /l	
	Je odvisna od kakovosti lesa in vrste nanosa.	
Barva:	Premaz TEKNOTOP 2981-01 je glede na podlago na voljo v prosojni in belih barvah.	
Sijaj:	Polmat	

APLIKACIJA

Priprava podlage:	Les mora biti čist, brez prahu in umazanije. Vlažnost lesa mora biti cca. 13 % in ne sme presegati 15 %.	
	Ves mehek les in neodporen trdi les za zunanjo uporabo mora biti bodisi impregniran (le mehek les) ali obdelan z zaščitnim sredstvom za les.	
Nanos:	Potapljanje.	
	Zaradi izhlapevanja je potrebno trdnim snovem tekočine redno dodajati vodo.	
Pogoji nanosa:	Izdelek je pripravljen za uporabo. Proizvod se mora dobro premešati pred uporabo.	
	Debelina filma:	cca. 100 µm mokrega filma
	Optimalna temperatura za nanašanje materiala:	18-22 °C
	Optimalna vlažnost zraka:	cca. 50 %
Nadaljnja obdelava:	Vmesne obdelane dele morate vedno zaščititi s pokrivnim premazom, preden ga izpostavite vplivom vremena.	
Čas sušenja:	Pri 20°C in 50 % relativni vlažnosti zraka:	
	Suh na dotik:	po 1-2 urah
	Suh za brušenje:	po 2-3 urah
	Popolnoma suh:	po 24 urah
	Čas sušenja je mogoče zmanjšati z uporabo posebnih sistemov za sušenje. Navedeni časi so smernice in se lahko razlikujejo glede na temperaturo, vlažnost, prezračevanje in debeline nanosa.	
Čiščenje:	Oprema se očisti z vodo.	

ZDRAVJE IN ZAŠČITA Glej Varnostni list.

DODATNE INFORMACIJE

Velikost embalaže: 20 in 120 l

Shranjevanje: Izdelek je potrebno shranjevati pri temperaturi nad 5 °C. Rok uporabe pri neodprti embalaži: Glejte »Uporabno do« na etiketi. Po uporabi tesno zaprite embalažo.

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com.