

**TEHNILINE ANDMELEHT**

2 22-10-2018

Lk 1 (2)

**TEKNOTOP 2981-01**

Vahekihi kate / Pinnakate valu kastmismeetodil

TEKNOTOP 2981-01 on veepõhine, tööstuslik vahekihi / pinna katmise toode, mis on mõeldud välistingimustes kasutatavate uute puidust elementide jaoks, näiteks rõudud ja aiapäevad.

Toote TEKNOTOP 2981-01 läbikumavad värvid on UV-kiirgust neelavad, et maksimeerida värvi vastupidavust.

**TEHNILISED ANDMED**

Sideaine:	Sünteesiline sideaine	
Kuivaine mass:	Läbipaistev:	Ca 35 %
	Valge:	Ca 45 %
Viskoossus:	Ca 13 s, DIN-cup 4 mm temperatuuril 20 °C.	
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOU):	Vt ohutuskaarti.	
Teoreetiline kulu:	Ca 10 m <sup>2</sup> /l	
	Võib erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist ja pealekandmi.	
Värvitoon:	TEKNOTOP 2981 on saadaval nii läbikumavates kui ka valgetes värvides.	
Läikeaste:	Poolmatt	

**PEALEKANDMISE ÜKSIKASJAD**

Pinna ettevalmistus:	Puit peab olema kuiv, tolmuvaba ja puhas. Puidu niiskustase peaks olema ca 13 % ja ei tohi olla kõrgem kui 15 %	
	Igasugust välistingimustes kasutatavat okaspuupuitu ja vähevastupidavat lehtpuupuitu tuleb vaakumimmutada (ainult okaspuupuit) või töödelda puidukaitsevahendiga.	
Pealekandmine:	Valumeetodil.	
Värvimistingimused:	Toode tarnitakse kasutusvalmina. Enne kasutamist hästi segada.	
	Pealiskiht:	Ca 100 µm määralt
	Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused:	18-22 °C
	Sobiv suhteline õhuniiskus:	Ca 50 %
Süsteemi viimistlus:	Vahekihiga kaetud elemendid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.	
Kuivamisajad:	Temperatuuril 20 °C ja 50% suhtelise niiskuse juures:	
	Tolmukuiv:	1-2 tundi
	Kuiv lihvimiseks:	2-3 tundi
	Kuiv:	24 tundi
	Kuivamisajaga saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskihist.	
Puhastamine:	Vahendeid pestakse veega.	
<b>TÖÖTERVISHOID</b>	Vt ohutuskaarti.	

**LISATEAVE**

Anuma suurus: 20 ja 120 l

Säilitamine: Toodet tuleb säilitada temperatuuril üle 5 °C. Kõlblikusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne” kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com).