

AQUATOP 2600-8X on veepõhine tööstuslik pinnavärv, mis on mõeldud välistingimustes kasutatava puidu jaoks, näiteks aknad ja uksed.

**TEHNILISED ANDMED**

Sideaine: Sünteetiline sideaine.

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ): Vt ohutuskaarti.

Teoreetiline kulu: 3-6 m<sup>2</sup>/l

Värvitoon: Valge värvid

Läikeaste (60°): Variant 82: 20  
Variant 83: 30

**PEALEKANDMISE ÜKSİKASJAD**

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: Airmix- (aircoat-) või airless-meetodil kas käsitsi või pihustusautomaadiga.

Värvimistingimused: Toode tarnitakse kasutusvalmina, kuid seda võib veega lahjendada (max. 20 %). Enne kasutamist hästi segada.

Värvimine:	Pealiskiht:	125-300 µm märjalt
	Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused:	18-22 °C
	Sobiv suhteline õhuniiskus:	ca 50 %
	<u>Pihusti</u> <u>Rõhk</u> <u>Pneumoseade</u>	
	"Airless flat"                      100-110 baari	
	0,28 mm	
	"Aircoat flat"                      80-100 baari	1,0-1,5 baari
	0,28 mm	

Süsteemi viimistlus: Kantakse krunditud elementidele või ka elementidele, millele on kantud vahekiht. Kui elemendid puutuvad kokku ilmastikuga, ärge kunagi kasutage viimase kihina värvitut värvi.

Kuivamisajad: Temperatuuril 20 °C ja 50 % suhtelise niiskuse juures:

Tolmukuiv:	1-3 tundi
Kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks:	3-4 tundi

Kuivamisaega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskihist.

Puhastamine: Vahendeid pestakse veega.

**TÖÖTERVISHOID** Vt ohutuskaarti.

**LISATEAVE**

Anuma suurus: 3, 10, 20, 120 ja 1.000 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 kätsetada 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).