

**TEHNILINE ANDMELEHT**

8 12.03.2016

Lk 1 (2)

**AQUATOP 2600-2X**

Pihustatav pinnavärv

AQUATOP 2600-2X 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: Variant 20: Baas T (läbikumavad värvid)  
Variant 21: Baas 1, 2 ja 3 (valge ja läbipaistmatud värvid)  
Variant 22: Baas 1, 2, 3 ja baas T (valge, läbipaistmatud ja läbikumavad värvid)  
Variant 23: Baas 1, 2 ja 3 (valge ja läbipaistmatud värvid)  
Variant 24: Baas T (läbikumavad värvid) ja valge värvid  
Variant 26: Baas 1, 2, 3 ja baas T (valge, läbipaistmatud ja läbikumavad värvid)

Läikeaste (60°): Variant 20: 10  
Variant 21: 15  
Variant 22: 20  
Variant 23: 30  
Variant 24: 40  
Variant 26: 60

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

Värvimistingimused: Toode tarnitakse kasutusvalmina. Enne kasutamist hästi segada.

Pealiskiht: 150-300 µm märjalt  
Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: 18-22 °C  
Sobiv suhteline õhuniiskus: ca 50 %

UV-kaitse saavutamiseks läbipaistva värvi korral peab kuivanud kihi paksus olema vähemalt ≥ 80 µm (märja kihi korral 225 µm).

Värvimine:	<u>Pihusti</u>	<u>Rõhk</u>	<u>Pneumoseade</u>
	"Airless flat" 0,28 mm	100-110 baari	
	"Aircoat flat" 0,28 mm	80-100 baari	1,0-1,5 baari

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: 2-3 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.
<b>TÖÖTERVISHOID</b>	Vt ohutuskaarti.
<b>LISATEAVE</b>	
Anuma suurus:	3, 10, 20, 120 ja 1.000 l
Säilitamine:	Toodet tuleb säilitada temperatuuril üle 5 °C. Kõlblikkusaeg 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).