

# AQUATOP 2600-69

## Pihustatav pinnavärv

AQUATOP 2600-69 on vesialuseline värvitu tööstuslik pinnakate puidule vlistöödeks, nt akendele ja ustele. Toonitav poolläbipaistvatesse toonidesse.



AQUATOP 2600-69 sisaldab pinnakatte vastupidavuse maksimeerimiseks erilisi UV-filtreid. Sõltuvalt puiduliigist võib pind aja jooksul muutuda kas heledamaks või tumedamaks. Mänd ja Kuusk võivad kollastuda/muutuda tumedamaks. Atsetüülitud put, Sapele ja sarnased ligiid võivad pleekida/muutuda heledamaks.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	puitfassaad, konservandid, välisuksed, aknad, aknaluugid, rõdud
<b>Pinnasoovitus</b>	puit, lehtpuit, modifitseeritud puit, okaspuit
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 37 mahu-% ca 41 massi-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 26 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	3-4 m <sup>2</sup> /l
<b>Värvitoonid</b>	Baas T (läbikumavad toonid).
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknocolor; Teknomix
<b>Läikeaste (60°)</b>	Poolmatt
<b>Säilitamine</b>	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikkusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne“ kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.
<b>Pakendid</b>	Saadaval standardpakendites.

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Puit peab olema puhas puidutolmust ja saastest. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%. Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kestmisklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks. Detailid tuleb katta flow coat vahekihiga pinna täieliku suletuse kindlustamiseks enne pinnavärvimist.
<b>Pealekandmismeetod</b>	õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine, elektrostaatiline pihustamine

Pealekandmine	Pihusti	Rõhk	Pneumoseade
	Airless-pihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar	
	Õhulisandiga kõrgsurvepihustamine (lame) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

**Värvimistingimused**

Segada hoolikalt.  
Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: +18 °C - +22 °C.  
Sobiv suhteline õhuniiskus: Ca 50%.  
Märgkiht – lehtpuit: 2 x 150 µm  
Märgkiht – okaspuit: 1 x 300 µm

**Lahustamine**

Toode tarnitakse kasutusvalmina.

**Kuivamisajad**

+23 °C / 50% RH

**- käsitlemiskuiv**

2-3 tundi

**- kuiv lihvimiseks / korduvaks**

3-4 tundi

**pealekandmiseks**

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

**Kattesüsteem**

Kihi paksus sõltub pinnakattesüsteemist. Lisainfo Teknose kodulehelt: "välisfassaadid".  
Kantakse detailidele, mis on töödeldud hea täitevõimega vahekihiga kastmis- või flow coat protsessides.

**Töövahendite pesu**

Vesi.

**TÖÖTERVISHOID****Ohutus- ja ettevaatusabinõud**

Vt. ohutuskaarti.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

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. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.