

# AQUATOP 2600-03

## Pinnavärv

AQUATOP 2600 pinnavärv on vesilahuseline akrüülaluseline pealiskvärv, mis on kiirelt kuivav ja ilmastikukindel.

Kasutamine: Aknad ja välisüksed.



Võtke enne toote kasutamist ühendust tootjaga veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbel kasutamiseks.

## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	välisüksed, aknad
<b>Pinnasoovitus</b>	okaspuit
<b>Sideaine</b>	Akrüül
<b>Kuivainesisaldus</b>	33 ±2 mahu-%
<b>Tahke aine osakaal</b>	ca 400 g/l
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 31 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	ca. 6 m <sup>2</sup> /l (märg kiht 150 µm)
<b>Värvitoonid</b>	TM-5626/04 white aluminum
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknocolor
<b>Läikeaste (60°)</b>	Poolmatt
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	1,06 ±0,03 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda. Ladustamise temp. + 10 - + 25°C

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskus alla 20 %.
<b>Kruntimine</b>	Kruntpahtlina soovitatakse toodet TEKNOPOX-KITTI 100 Epoxy Putty, mis on sobilik kasutamiseks peentäidisena kruntimisjärgse vahepahteldamise jaoks. Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kestvusklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks.  Läbipaistmatud toonid: Kruntida AQUAPRIMER 3130-00 või AQUA PRIMER 2900-03.
<b>Pealekandmismeetod</b>	õhupihustamine, elektrostaatiline pihustamine

<b>Pealekandmine</b>	Segada hoolikalt.
<b>Värvimistingimused</b>	Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +15 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Parim lõpptulemus saadakse, kui õhu temp. kuivamise ajal on +23 - +38 °C, õhu suht. niiskus on 50-70 % ja õhuvahetus on hea.
<b>Kuivamisajad</b>	+23°C / 50% RH (sile pind 120 µm)
- tolmukuiv	30 min
- puutekuiv	40 min
- pealevärvitav	1 h
	Kuivamisajad on suhtelised, sõltuvalt puidu omadustest ja kuivamistingimustest.
<b>Töövahendite pesu</b>	Vesi.

## TÖÖTERVISHOID

### Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

Ava purgi kaas ettevaatlikult ja lase rõhul aeglaselt väljuda.

**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.