

# AQUATOP 2600-90

## Pihustatav pinnavärv

AQUATOP 2600-90 on veepõhine tööstuslik pinnavärv, mis on mõeldud välistingimustes kasutatava puidu jaoks, näiteks aknad ja uksed.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	puitfassaad, konservandid, välisuksed, aknad, aknaluugid
<b>Pinnasoovitus</b>	puit, lehtpuit, modifitseeritud puit, okaspuit
<b>Tahke aine osakaal</b>	29-33 mahu-% 32-36 massi-%
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
<b>Teoreetiline kulu</b>	3-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Värvitoonid</b>	Baas T (läbikumavad toonid).
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknocolor
<b>Läikeaste (60°)</b>	Matt
<b>Säilitamine</b>	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikusaeg 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 puidulmust ja saastest. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%. Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kestmusklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks.
-------------------------	--

**Pealekandmismeetod** Õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine, elektrostaatiline pihustamine

<b>Pealekandmine</b>	<b>Pihusti</b>	<b>Rõhk</b>	<b>Pneumoseade</b>
	Airless-pihustamine (lame) 0,28 mm Õhulisandiga kõrgsurvepihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar  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%.  
Märghiht 150-300 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**

AQUATOP 2600-90 on osa kattesüsteemist, milles kuivkihi paksuseks peab olema > 100 µm.

Kui elemendid puutuvad kokku ilmastikuga, ärge kunagi kasutage viimase kihina värvitut värvi.

**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 Teknosa toodetud 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. Teknosa 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.