

AQUATOP 2760-03

Pinnavärv

AQUATOP 2760-03 on veepõhine tööstuslik pinnavärv puitpindadele.

Kasutamine: HDF-üksed, puitaluumiiniumakende ja katuseakende ilmastikukoormusse jäävad osad.



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

TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	välisüksed, aknad, aknaluugid
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, okaspuit
Kuivainesisaldus	Baas 1: 38 ±2 mahu% Baas 2: 37 ±2 mahu% Baas 3: 34 ±2 mahu%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 36 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	5,5 - 6,5 m ² /l (kuivkiht 60 µm)
Värvitoonid	Baas 1, 2 ja 3 (valge ja läbipaistmatud toonid).
Toonimissüsteem	Teknolor
Läikeaste (60°)	Poolmatt
Lahusti	Toode tarnitakse kasutusvalmina.
Tihedus	Baas 1: 1,22 ±0,02 g/ml Baas 2: 1,13 ±0,02 g/ml Baas 3: 1,04 ±0,02 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda. Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Säilivusaeg on etiketil. Ladustada tihedalt suletud anumates ja jahedas.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%. 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. Kantakse krunditud elementidele või ka elementidele, millele on kantud vahekiht.
-------------------------	---

Pealekandmismeetod

Õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine

Pealekandmine

Segada hoolikalt.

Märkkiht 200-250 µm.

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

Parim lõpptulemus saadakse, kui õhu temp. kuivamise ajal on +23 - +38 °C, õhu suht. niiskus on 50-70 % ja õhuvahetus on hea.

Kuivamisajad

+20 °C / 50% RH

- käsitlemiskuiv

1 - 2 h

**- kuiv lihvimiseks / korduvaks
pealekandmiseks**

2 - 3 h

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

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. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Grupi või selle sidusettevõtete ainuomand.