

AQUATOP 2600-24

Pihustatav pinnavärv

AQUATOP 2600-24 on veepõhine tööstuslik pinnavärv, mis on mõeldud välistingimustes kasutatava puidu jaoks, näiteks aknad ja uksed.



Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon: M1 klassifikatsioon.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	puitfassaad, konservandid, välisüksed, aknad, aknaluugid
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, modifitseeritud puit, okaspuit
Kuivainesisaldus	32-36 mahu-% 35-48 massi-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 43 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	3-7 m ² /l
Värvitoonid	Baas T (läbikumavad toonid). Valge värvid.
Toonimissüsteem	Teknolor;Teknoshade
Läikeaste (60°)	Poolläikiv
Säilitamine	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne“ kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.
Pakendid	Saadaval standardpakendites.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	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 kestva klassile 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

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%.
Märkkiht 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 pealiskihti. Kuivamisega saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil.

Kattesüsteem

AQUATOP 2600-24 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 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 Groupi või selle sidusettevõtete ainoomand.