



VÄRVITÜÜP

AQUATOP 2760-02 on vesilahuseline akrüülaluseline pealiskvärv, mis on kiirelt kuivav.

Toode kuulub ehitusmaterjalide keskkonnasaastatuse klassi M1.

KASUTAMINE

Puit-alumiinium aknaraamide osad, mida kaitstakse ilmastikumõjude eest. Võtke enne toote kasutamist ühendust tootjaga veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbel kasutamiseks.

TEHNILISED ANDMED

Kuivaine maht 37 ±2 %

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) ca 35 g/l

Erikaal 1,19 ±0,02

Teoreetiline kulu 6,0 m²/l (kuiv kiht 60 µm).

Kuivamisaeg +23 °C/50 % RH (sile pind 120 µm)

- tolmukuiv Ca 30 min möödudes
- puudutuskuiv Ca 40 min möödudes

Kuivamisajad on suhtelised, sõltuvalt puidu omadustest ja kuivamistingimustest.

- pealevärvitav 1-2 t möödudes

Lahusti Vesi.

Puhastamine Vesi

Läikeaste Semi-matt

Värvitoon Valge

Vt teine külg

KASUTUSJUHEND**Pinna ettevalmistus**

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv.
Puidu niiskus alla 20 %.

Puit soovitatav töödelda immutusvahendiga, mis kaitseb hallituse ja sine eest.

Kruntpahtlina soovitatakse toodet TEKNOPOX-KITTI 100 Epoxy Putty, mis on sobilik kasutamiseks peentäidisena kruntimisjärgse vahepahteldamise jaoks.

Värvimistingimused

Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +15 % ja õhu 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.

Värvimine

Enne kasutamist hästi segada.

Värvimine pihustiga. Sobib ka elektrostaatilisel pihustamisel.

Kruntida AQUA PRIMER 3130-00 või AQUA PRIMER 2900-03.

LISATEAVE

Ladustamise temp. +10 - +25 °C.

Ei tohi jäätuda.

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. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com.
