

NORDICA EKO 3330-13

Pinnavärv

Vesilahuseline, akrülaatsideainega poolmatt välisvärv.

Kasutatakse puitmajade, puidust aiameöbli, aialippide jne välislaudade ja pooltoodetest elementide tööstusliku värvimise korral. Tooted NORDICA EKO 3330-13 on sobilikud pisivigade peitmiseks. Võtke enne toote kasutamist ühendust tootjaga veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbel kasutamiseks.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	puitfassaad
Pinnasoovitus	okaspuit
Kuivainesisaldus	ca 35 mahu-%
Tahke aine osakaal	ca 530 g/l
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 51 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Kattevõime	ca 5 - 10 m ² /l
Värvitoonid	RAL 9016
Läikeaste (60°)	Poolmatt
Lahusti	Vesi.
Säilitamine	Säilivusaeg on etiketil. Säilitada tihedalt suletud anumates. Ladustamise temp. + 10 - + 25 °C Ei tohi jäätuda.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskus alla 20 %.
Kruntimine	TEKNOL AQUA 1410-01 või AQUA PRIMER 2907-02.
Pealekandmise meetod	kastmine, flow-coat, vaakummasin
Pealekandmine	Segada hoolikalt.
Värvimistingimused	Värvimise ja värvi kuivamise ajal peab õhu ja värvitava pinna temperatuur olema üle + 10 °C, värvi temperatuur üle + 15 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80 %.
Lahustamine	Võib lahjendada veega 0-10 %.

Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH (sile pind 120 µm)
- tolmu kuiv	30 min
- puute kuiv	40 min
- pealevärvitav	Olenevalt kuivamistingimustest. Kuivamisajad on suhtelised, sõltuvalt puidu omadustest ja kuivamistingimustest. Värvikihi paksus ja kuivamisajal õhu suhtelise niiskuse tõus pikendavad kuivamist. Kiirendatud kuivamise kasutamisel küsige tootjalt juhiseid.
Vastupidavus	Ilmastikukindlus: Suurepärase.
Töövahendite pesu	Töövahendid pesta koheselt sooja veega ja pesuainega.

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 ainuomand.