

TEKNOCLAD 3370-22

Krunt-, vahe- ja pinnavärv

TEKNOCLAD 3370-22 on heade nakkeomadustega tööstuslik krunt-, vahe- ja pinnavärv välisvoodrile.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	puitfassaad
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, modifitseeritud puit, okaspuit
Kuivainesisaldus	Baasvärv 1: 32 ±2 mahu-% Baasvärv 3: 30 ±2 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 13 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.
Teoreetiline kulu	3-4 m ² /l
Värvitoonid	Baas 1 ja 3 (valge ja läbipaistmatud toonid).
Toonimissüsteem	Teknocolor
Läikeaste (60°)	Poolmatt
Tihedus	Baasvärv 1: 1,21 g/ml Baasvärv 3: 1,04 g/ml
Säilitamine	Ladustamise temp. + 5 - + 30 °C. Kõlblikkusaeg 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 niiskus alla 18%. 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.

Pealekandmismeetod õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine

Pealekandmine	Pihusti	Rõhk	Pneumoseade
	Airless-pihustamine 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%.
Kihipaksus: 2 x 120-130 µm märg.
Baasvärv 1: 120-130 µm märg -> 145-157 g/m²
Baasvärv 3: 120-130 µm märg -> 125-135 g/m²

Lahustamine

Toode tarnitakse kasutusvalmina.

Kuivamisajad

+23 °C / 50% RH

- käsitlemiskuiv

1 h

**- kuiv lihvimiseks / korduvaks
pealekandmiseks**

2 h

Kuivamisaja saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil.
Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskihti.
Toonimine mõjutab kuivamisaja.

Kattesüsteem

TEKNOCLAD 3370-22 on osa kattesüsteemist, milles kuivkihi paksuseks peab olema > 80 µm.
Kantakse töötlemata, krunditud või vajadusel vahevärvitud pindadele. 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 ainuomand.