

EKORA 7

Sisevärv

Matt vesialuseline akrülaatdispersioonvärv sisetöödeks.

Värvi kasutatakse sisesintel ja -lagedel, nt eluruumid ja kontorid. EKORA 7 sobib puidule, betoonile, krohvile, tellisele ja erinevatele ehitusplaatpindadele. Lihte pinnale kanda, moodustab ühtlase mati atraktiivse pinna.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Nordic Ecolabel, Soome Vötmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	sisesein
Pinnasoovitus	eelkrunditud plaadid, betoon, ehitusplaat, pahtel, kipsplaat
Kuivainesisaldus	ca 40 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l.
Kattevõime	Eelnevalt värvitud pind: 10 - 12 m ² /l. Pahtelpinnad ja puitkiudplaat: 7 - 10 m ² /l. Beton- ja krohvpinnad: 4 - 7 m ² /l.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi. Tehasetoonid: Off-white T1724 (T1327). NCS-0501G78Y
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Matt
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 4,5 l, 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327) ja NCS-0501G78Y: 18 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvides ja eemalda lihvimistolm. Eemalda pinnalt vanad liim- ja lubivärvikihid. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILORA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.
-------------------------	---

Kruntimine	Värvi betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis, kiud-, kips- ja laastplaatpinnad otse EKORA 7-ga või krundi EKORA 3 kruntvärvi. Pritspahtellaed, mis ei ole veekindlad, tuleb kruntida lahustipõhise nakkekrundiga FUTURA 3. Oksakohtade läbituleku vältimiseks krundi puitpinnad FUTURA 3 nakkekrundiga. Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine
Pealekandmine	Värv segada hoolikalt. Kanna pinnale üks või kaks kihti.
Värvimistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80% Hea ventilatsioon värvimise ja kuivamise ajal kiirendab kuivamisprotsessi.
Lahustamine	Vajadusel vedelda veega.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
tolmukuiv	½ h
pealevärvitav	1 h
Pesu- ja kulumiskindlus	Kulumiskindlus on väga hea. Värvitud pinda võib pesta. Märghõõrdeklass 1 vastavalt EN 13300 (ISO 11998). Kestab üle 5000 harjamise, SFS 3755.
Töövahendite pesu	Soe vesi ja RENSA BRUSH pintslipesuvahend. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

KEEMILISED OMADUSED JA TURVALISUS

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) 1272/2008 järgi.

Toote kasutamisel soovitatavad ettevaatusabinõud:

Välgi tarbetut kontakti nahaga. Kasuta värvipritsmete eest kaitseks töökindaid.

Kasuta värvipritsmete eest kaitseks silmakaitset.

Välgi värvimise ajal värvitolmu sissehingamist. Kasuta hingamiskaitset (tüüp A P).

Lisainfo ja ohutuskaart: tootelehel www.teknos.ee

LISATEAVE

Hooldusjuhised

Lõplik värvikile moodustumine kestab 4 nädalat, seejärel saavutatakse maksimaalne vastupidavus ja pinnatugevus. Enne seda tuleb värvipinda käidelda ettevaatlikult.

Pinda võib puhastada pühkides neutraalse pesuvahendiga (pH 6-8). Pesuaine ja mustus eemaldatakse pühkides ja/või loputades puhta veega. Kasuta puhastuslappi, pehmet käsna vms. Väldi karedat harjamist või tugevat abrasiiooni. Järgi pesuvahendi tootja lahjendusnorme ja teisi juhiseid.

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 Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa 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.