

# EKORA 12

## Sisevärv

Vesialuseline poolmatt akrülaatdispersioonvärv sisetöödeks.

EKORA 12 sobib seintele ja lagedele, nt korterites ja kontorites. Värv sobib puidule, betoonile, krohvile, pahtlile, tellisele ja erinevatele ehitusplaatidele. Sobib ka vanade alküüd- ja dispersioonvärvide ülevärvimiseks. Kerge pinnale kanda, moodustab tasase poolmati atraktiivse pinna.



## TEHNILISED ANDMED

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

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	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.
-------------------------	---

<b>Kruntimine</b>	Krundi betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis, kiud-, kips- ja laastplaatpinnad EKORA 3 kruntvärviga. Pritspahtellaed, mis ei ole veekindlad, tuleb kruntida lahustipõhise nakkekrundiga FUTURA 3. Oksakohtade läbituleku vältimiseks krundi puitpinnad FUTURA 3 nakkekrundiga. Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
<b>Pealekandmismeetod</b>	pintsel, rull, pihustamine
<b>Pealekandmine</b>	Segada hoolikalt. Kanna pinnale üks või kaks kihti.
<b>Värvimistingimused</b>	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.
<b>Lahustamine</b>	Vajadusel vedelda veega.
<b>Kuivamisajad</b>	+23 °C / 50% RH
<b>tolmukuiv</b>	½ h
<b>pealevärvitav</b>	1 h
<b>Pesu- ja kulumiskindlus</b>	Kulumiskindlus on väga hea. Värvitud pinda võib pesta.  Märghõõrdeklass 1 vastavalt EN 13300 (ISO 11998).  Kestab üle 5000 harjamise, SFS 3755.
<b>Töövahendite pesu</b>	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](http://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](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.