

# BIORA AIR CEILING

## Täismatt, õhku puhastav laevärv

Õhku puhastav vesialuseline akrülaatvärv siseruumide lagedele. Puhastab siseõhku, eemaldades aldehüüde ja muutes need ohututeks ühenditeks. Värv on lihtne pinnale kanda ning sellel on hea kattevõime. Täismatt.



Soovitavad kasutuskohad on eelkõige elu- ja magamistoad, esikud, avalikud ja ühiskondlikud ruumid nagu hotellitoad ja -koridorid, kontorid ja klassiruumid.

BIORA AIR CEILING laevärv sobib krunt- ja pinnavärviks betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpindadele.

Toote siseõhku puhastav omadus põhineb aldehüüdide sidumisel. Tome on testitud vastavalt ISO 16000-23 standardi menetlusele, milles hinnatakse ehitusmaterjalide võimet vähendada atmosfääris formaldehüüde. Testimine on sooritatud sõltumatus laboris.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	M1 klassifikatsioon, Nordic Ecolabel, Soome Võtmelipp
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	sisesein, lagi
<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>	Ühekordselt siledale pinnale kantuna: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l.
<b>Värvitoonid</b>	Valge.
<b>Läikeaste (60°)</b>	Täismatt
<b>Lahusti</b>	Vesi.
<b>Tihedus</b>	ca 1,5 g/ml
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda.
<b>Pakendid</b>	Valge: 1 l, 3 l, 10 l.

## KASUTUSJUHE

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENZA 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>	Pritspahtellaed, mis ei ole veekindlad, tuleb kruntida lahustipõhise nakkekrundiga FUTURA 3. Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
<b>Pealekandmismeetod</b>	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,017 - 0,021".
<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
- tolmukuiv	½ h
- pealevärvitav	1 h
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
<b>Pesu- ja kulumiskindlus</b>	Värvipinna kulumiskindlus on vähene. Märghõõrdeklass 2 vastavalt EN 13300 (ISO 11998).
<b>Töövahendite pesu</b>	Soe vesi ja RENZA 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:

Välti tarbetut kontakti nahaga. Kasuta värvipritsmete eest kaitseks töökindaid.

Kasuta värvipritsmete eest kaitseks silmakaitset.

Välti 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.

Värvipind ei talu kahjustusteta niisket puhastamist või pesuainet. Määrdund pinnal võib kasutada kuivpuhastust: ettevaatlikku pühkimist, harjamist, tolmuimejat vms.

**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.