

BIORA AIR

Matt, õhku puhastav siseseinavärv

Õhku puhastav vesialuseline akrülaatvärv kuivadesse siseruumidesse. Puhastab siseõhku, eemaldades aldehüüde ja muutes need ohututeks ühenditeks. Värv on lihtne pinnale kanda ning sellel on hea kattevõime. Hea kulumiskindlus. Matt.



BIORA AIR sobib pindade värvimiseks siseruumides: elu- ja magamistoad, esikud, avalikud ja ühiskondlikud ruumid nagu hotellitoad ja -koridorid, kontorid ja klassiruumid.

BIORA AIR seinavärv sobib krunditud betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpindadele. Lisaks sobib BIORA AIR vanade alküüd- ja dispersioonvärvide ülevärvimiseks.

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

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	M1 klassifikatsioon, Nordic Ecolabel, Soome Vötmelipp
Tavaline kasutusvaldkond	sisesein
Kuivainesisaldus	ca 37 mahu-%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/a): 30 g/l. Toote LOÜ: max 30 g/l.
Kattevõime	Ühekordselt siledale pinnale kantuna: 8 - 10 m ² /l.
Värvitoonid	Baasvärvid 1 (valge) ja 3, mis on toonitavad sisevärvikaardi järgi.
Toonimissüsteem	Teknomix
Läikeaste (60°)	Matt
Lahusti	Vesi.
Tihedus	ca 1,3 g/ml
Säilitamine	Ei tohi jäätuda.
Pakendid	Baasvärvid 1 ja 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega. Matista kõvad ja läikivad lihvives ja eemalda lihvimestolm. Eemalda pinnalt vanad liim- ja lubivärvikihid. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILOLA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvatakse siledaks ja eemaldatakse lihvimestolm.
Kruntimine	Betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis-, laast-, kips- ja kiudplaatpinnad krunditakse BIORA PRIMER krunt- ja laevärviga. Pritspahtellaed, mis ei ole veekindlad, tuleb kruntida lahustipõhise nakkekrundiga FUTURA 3. Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
Pealekandmismeetod	pintsel, rull, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,017 - 0,021".
Pealekandmine	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
	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
Pesu- ja kulumiskindlus	Kulumiskindlus on hea. Märghõrdeklass 1 vastavalt EN 13300 (ISO 11998).
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.