
TOOTEKIRJELDUS 288

18 01.02.2021

BIORA 7
MATT SEINAVÄRV

VÄRVITÜÜP Vesialuseline akrülaatdispersioonvärv siseseintele.
KASUTAMINE Värv on lihtne pinnale kanda ja see moodustab tasase mati pinna.

Biora 7-ga võib värvida betoon-, krohv- pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpindu.

Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Toode omab Soome Allergia-, naha- ja astmaliidu heakskiitu ning on tähistatud Nordic Ecolabel 'luigega'.

TEHNILISED ANDMED

KUIVAINESISALDUS Ca 38 mahu%
LENDUVAD ORGAANILISED EL LOÜ piirarv (kat A/a): 30 g/l . Toote LOÜ: maks. 30 g/l.

ÜHENDID
(LOÜ)

KULU Varem värvitud pind 10-12 m²/l
Pahtel ja puitkiudplaatpinnad 7-10 m²/l
Betoon- ja krohvpinnad 4-7 m²/l
1,3 g/ml

TIHEDUS

KUIVAMISAEG +23C,
ÕHU SUHTELINE NIISKUS
50%

-tolmukuiv ½ h

-ülevärvitav 1 h

Kuivamine aeglustub jahedates ja niisketes oludes.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Töövahendid pestakse kohe pärast kasutamist sooja vee ja pesuainega.

LÄIGE**VÄRVITÖONID**

Matt

Kaks alusvärvi, millest saab toonida TEKNOMIX-süsteemis kõiki sisevärvikaardi toone.

PESUKINDLUS

Värvipinna kulumiskindlus on mõõdukas. SFS-EN 13300-määruse järgi märghõrdeklass 1 (ISO 11998). Kestab üle 5000 harjamise, SFS 3755.

PAKENDID

Baasvärv 1: 0,9 L; 2,7 L; 9 L

Baasvärv 3: 0,9 L; 2,7 L; 9 L

OHUTUSTEAVE

Vt. ohutuskaarti

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS	<p>Uued pinnad puhastatakse tolmust ja mustusest. Eelnevalt värvitud pinnad pestakse RENSA SUPER maalripesuvahendiga ja loputatakse hoolikalt veega. Kõvad või läikivad pinnad lihvitakse matiks ja lihvimistolm eemaldatakse.</p> <p>Liim- ja lubivärvidega värvitud pinnad puhastatakse värvist täielikult. Pritspahteldatud laepinnad, mis ei ole veekindlad, soovitatakse kruntida lahustipõhise nakkekruntvärviga FUTURA 3. Pinna ebatasasused pahteldatakse sobiva SILORA-sarja tootega. Kuivanud pahtel lihvitakse ja eemaldatakse lihvimistolm.</p>
KRUNTIMINE	<p>Betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis-, laastplaat-, kipsplaat- ja kiudplaatpinnad värvitakse kohe BIORA 7 seinavärviga või krunditakse BIORA PRIMER krunt- ja laevärviga.</p> <p>Teraspinnad krunditakse FERREX AQUA roostetõrjevärviga.</p>
VÄRVIMINE	<p>Enne värvimist segada hoolikalt.</p> <p>Värvi lahjendatakse vajadusel veega.</p> <p>Värv kantakse pinnale rulli, pihusti või pintsliga 1-2 korda. Sobiv õhuvaba pihusti düüs on 0,017-0,021“.</p>
VÄRVIMISTINGIMUSED	<p>Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimistöõde ja värvi kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temperatuur olema suurem kui +5 °C ja õhu suhteline niiskus peab jääma alla 80 %. Värvimisele järgnev tuulutamine kiirendab värvi kuivamist.</p>
HOOLDUS	<p>Värvikile lõplik moodustumine normaaltingimustes kestab u 4 nädalat, seejärel on pind saavutanud lõpliku tugevuse. Enne seda tuleb värvipinda hooldada ettevaatlikult.</p> <p>Värvipinda võib puhastada kergelt pühkides. Töövahendina kasutada tolmulappi, pehmet käsna jms. Vältima peab karedat harjamist. Ei tohi jätuda.</p>
LADUSTAMINE KEEMILISED OMADUSED JA TURVALISUS	<p>Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) 1272/2008 järgi. Toote kasutamisel soovitatavad ettevaatusabinõud: Välti tarbetut kontakti nahaga. Kasuta värvipritsmete eest kaitseks töökindaid.</p> <p>Kasuta vajadusel värvipritsmete eest kaitseks silmakaitset. Välti värvimise ajal värvitolmu sissehingamist. Kasuta hingamiskaitset (tüüp A P).</p> <p>Lisainfo ja ohutuskaart: tootelehel www.teknos.ee</p>

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsest katsetel ja toodete praktilisel kasutamisel. Kõik esitatud väärtused on suunavad ning olenevad muu hulgas toonist ja läikeastmest. Kuna me ei saa mõjutada värvi kasutus- või tööolusid, vastutame ainult värvi kvaliteedi eest ning tagame, et see vastab Teknose kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt www.teknos.com leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.
