
TOOTEKIRJELDUS 439

15 11.12.2018

EKORA 3

kruntvärv

VÄRVIÜÜP

Täismatt dispersioonvärv sisetöödeks.

Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1.

KASUTAMINE

Toode kannab Nordic Ecolabel luigemärki.

Värvi kasutatakse sisetöödel krundina seintel ja lagedel eluruumides, kontorites, lao- ja tööruumides. Sobib ka pinnavärviks lagedele ja galvaniseeritud ventilatsioonitorudele kuivades sisetingimustes.

EKORA 3 sobib betoonile, krohvile, pahtlile, tellisele, puidule ja ehitusplaatpindadele.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 39 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

EL LOÜ piirnorm (kat A/g): 30 g/l 2010. Toote LOÜ: max 30 g/l

ÜHENDID**(LOÜ)****KULU**Ühekordselt siledal pinnal: 6-8 m²/l**TIHEDUS**

Ca 1,5 g/ml

KUIVAMISAEG +23C,**ÕHU SUHTELINE NIISKUS****50%****-tolmukuiv**

½ h

-ülevärvitav

1 h

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Pese töövahendid vahetult pärast kasutamist.

LÄIGE

Täismatt.

VÄRVITONID

Valge ja off-white T1327 (TC-8168). Toonitav sisevärvikaartide heledatesse toonidesse. Toonide täpsus ei ole täielik

PESU- JA KULUMISKINDLUS

Värvitud pind kannatab kerget kulutust.

Märghõrdeklass 2 vastavalt EN 13300 (ISO 1198).

PAKENDID

Valge: 18L

Off-white T1327 (TC-8168): 18L

KASUTAMINE**PINNA EELTÖÖTLUS**

Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest.
Pese varem värvitud pinnad RENSA-SUPERiga.
Matista liivapaberiga kõvad ja läikivad pinnad ning eemalda lihvimistolm.
Eemalda pinnalt vanad liim- ja lubivärvikihid.
Pritspahtellaed, mis ei ole veekindlad, tuleb kruntida lahustipõhise nakkekrundiga FUTURA 3.
Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILORA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.

KRUNTIMINE

Puitpindade oksakohtade läbituleku vältimiseks krundi puitpinnad FUTURA 3 nakkekrundiga.

VÄRVIMINE

Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Enne kasutamist sega korralikult. Vajadusel vedelda veega. Kanna pinnale üks kuni kaks korda pintslit, rulli või pihustiga.
Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Hea ventilatsioon kuivamise ajal kiirendab kuivamisprotsessi.

LADUSTAMINE

Ei tohi jäätuda.

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 kvaliteedikinnitusel. 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.
