
TOOTEKIRJELDUS 2315

1 09.01.2019

TEKNOPRIMER 03

kruntvärv

VÄRVITÜÜP

Vesialuseline akrülaatdispersioonvärv. Täismatt.
Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1.
Toode omab õigust kanda Nordic Ecolabel luigemärki.

KASUTAMINE

Värvi kasutatakse sisetöödel krundina seintel ja lagedel eluruumides, kontorites, lao- ja tööruumides. Sobib ka pinnavärviks lagedele ja galvaniseeritud ventilatsioonitorudele kuivades sisetingimustes. TEKNOPRIMER 03 sobib betoonile, krohvile, pahtlile, tellisele, puidule ja ehitusplaatpindadele.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 34 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: 5-8 m²/l**TIHEDUS**

Ca 1,5 g/ml

KUIVAMISAEG +23C,**ÕHU SUHTELINE NIISKUS**

50%

-tolmukuiv

½ h

-ülevärvitav

1 h

Kuivamine aeglustub niiskes ja/või jahedas.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Pese töövahendid vahetult pärast kasutamist.

LÄIGE

Täismatt.

VÄRVITOONID

Valge. Toonitav sisevärvikaartide heledatesse toonidesse.

Toonide täpsus ei ole täielik

PESU- JA KULUMISKINDLUS

Värvitud pind kannatab kerget kulutust.

Märghõõrdeklass 2 vastavalt EN 13300 (ISO 1198).

PAKENDID

Valge: 9L

OHUTUSTEAVE

Vt. ohutuskaarti

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 TEKNOSPRO-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.

KRUNTIMINE VÄRVIMINE

Krundi metallpinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga.
Enne kasutamist sega korralikult. Vajadusel vedelda veega. Kanna pinnale üks kuni kaks korda pintslit, rulli või pihustiga.

VÄRVIMISTINGIMUSED

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 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.
