

TOOTEKIRJELDUS 697

14 17.11.2015

TELA 20

remondivärv

VÄRVITÜÜP

TELA 20 on poolmatt vesialuseline akrülaadisisaldusega dispersioonvärv sisetöödeks.

KASUTAMINE

Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Värv sobib eriti hästi kasutamiseks uutel ja varem värvitud betoon-, krohv-, pahteldatud, tellis- ja ehitusplaatpindadel. Sobib seintele ja lagedele, kus nõutakse head pesu- ja kulumiskindlust. Ei sobi ustele, akendele ega mööblile.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 38 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

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

ÜHENDID**(LOÜ)****KULU**Eelnevalt värvitud pinnad: 7-10 m²/lPahteldatud ja puitkiudplaatpinnad: 5-8 m²/lBeton- ja krohvpinnad: 4-7 m²/l

Ca 1,3 g/ml

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

50%

-tolmukuiv

½ h

-ülevärvitav

2 h

Kuivamine aeglustub niiskes ja/või jahedas.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Pese töövahendid vahetult pärast kasutamist.

LÄIGE

Poolmatt.

VÄRVITOONID

Baasvärv 1. Kuulub Teknomix-toonimissüsteemi.

Off-white T1327 (TC-8168)

PESU- JA KULUMISKINDLUS

Värvitud pinna kulumiskindlus on mõõdukas.

Märghõrdeklass 2 vastavalt EN 13300 (ISO 11998).

Kestab üle 5000 harjamise, SFS 3755

PAKENDID

Baas 1: 0,9L, 2,7L, 9L, 18 L

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

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. Ebatasasuste ja konaruste silumiseks kasuta sobivat pahtlit SILORA-sarjast. Kuivanud pahtel lihvitakse siledaks ja eemaldatakse lihvimistolm.

KRUNTIMINE

Krundi teraspinnad FERREX AQUA roostetõrjekrundiga. Värviga galvaniseeritud pinnad otse TELA 20-ga. Värviga teised pinnad otse TELA 20-ga või krundi eelnevalt TELA 3-ga.

VÄRVIMINE

Enne kasutamist sega korralikult. Vajadusel vedelda veega. Kanna pinnale üks kuni kaks korda pintsli, 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%. Kuivamine on kiirem madalas õhuniiskuses ja temperatuuril +21C. Värvimine on lihtsam, kui tööruumis õhku niisutada ja temperatuuri alandada. Hea ventilatsioon kuivamise ajal kiirendab kuivamisprotsessi.

PÄRAST VÄRVIMIST

Lõplik värvikile moodustumine ja tugevuse saavutamine võtab normaaltingimustes aega u 4 nädalat. Enne seda tuleks värvipinda hooldada ettevaatlikult.

Värvitud pinda puhastatakse neutraalse (pH 6-8) pesuvahendiga kergelt pühkides. Väga määrduvad pindade puhul võib kasutada leeliselist vahendit (pH 8-10). Pesuvahend ja mustus loputatakse puhta veega. Kasuta niisket lappi, pehmet käsna vms. Välti tugevat harjamist ja abrasiiooni. Järgi puhastusvaheni kasutamise ja lahjendamise juhiseid.

LADUSTAMINE

Ei tohi jäätuda.

Tootekirjeldustes esitatud andmed põhinevad laboratoorsetel 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 Teknosa 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.
