

VÄRVITÜÜP

Vastupidav vesialuseline täismatt alküüdipõhine nakkekruntvärv. Puit- ja galvaniseeritud pindadele sisetingimustes, samuti puitpindadele välistingimustes. Ideaalsed pealekandmisomadused.

Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Toode vastab mänguvasjade standardi EN 71-3:2013 + A3:2018 nõudmistele keemiliste elementide eraldumise piirnormide kohta.

KASUTAMINE

Sobib nakkekrundina puit- ja ehitusplaatpindadele ning roostevabadele metallpindadele: ustele, aknaraamidele, kappidele, liistudele, laudisele, puitlagedele, ventilatsioonitorudele, trepivõrele, radiaatoritele ja torudele. Välistingimustes sobib FUTURA AQUA PRIMER kruntimiseks aknaraamidele, ustele, rõdupiiretele, aiapäikesele jne. Sisetingimustes saab FUTURA AQUA PRIMER kasutada ka krohv- ja pahtelpindadel, mis peavad olema eriti siledad, nt aknapaale ja -sillused ning eriotstarbelised seinapinnad, nt trepikäigud.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 40 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

EL LOÜ piirnorm (kat A/d): 130 g/l. Toote LOÜ: max 130 g/l.

ÜHENDID

EL LOÜ piirnorm (kat A/i): 140 g/l. Toote LOÜ: max 140 g/l.

(LOÜ)**PRAKTILINE KULU**8-10 m²/l**TIHEDUS**

Ca 1,3 g/ml

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

50%

-tolmukuiv

1 h

-ülevärvitav

6 h

Kuivamine aeglustub jaheda õhu käes/niiskes.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Pese töövahendid kohe pärast kasutamist pesuaine RENSA BRUSH ja sooja veega.

LÄIGE

Täismatt

VÄRVITOONID

Valge ja baasvärv 3. Toonitav toonimispastadega vastavalt sisevärvikaardile. Toonimistäpsus ei ole täielik.

PAKENDID**Valge ja baasvärv 3:** 0,45L, 0,9L, 2,7L, 9L**OHUTUSTEAVE**

Vt ohutuskaarti.

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS

Puhasta pinnad mustusest ja tolmust.
Pese eelnevalt värvitud pinnad RENSA SUPER maalripesuainega.
Matista kõvad ja läikivad lihvides ja eemalda lihvimistolm.
Pahtelda augud ja ebatasasused SILORA A tislერიpahtliga.

VÄRVIMINE

FUTURA AQUA PRIMER sobib nakkekrundiks puitpindadele nii sise- kui ka välitingimustesse, samuti tsink-, galvaniseeritud ja eelnevalt värvitud metallpindadele sisetöödeks. Enne kasutamist segada korralikult läbi.

Värvi lahjendatakse vajadusel veega 5-15 mahu%.

Kanna pinnale üks või kaks korda lakipintsi, mohäärulli, värvipadja või pihustiga. Siledade pindade värvimisel (nt sileuksed) tuleb rullijälgede tasandamiseks kasutada värvipatja või lakipintslit.

Õhuvaba pihusti düüsid: 0.011-0.013''

VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10°C ja õhu suhteline niiskus alla 80%. Kuivamine on kiirem madala õhuniiskuse ja/või +21°C juures. Värvimist kergendab õhu niisutamine ja temperatuuri alandamine tööruumis.

Ventileerimine pärast värvimist kiirendab kuivamist.

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.
