

**VÄRVITÜÜP
KASUTAMINE**

FERREX on aktiivsete multipigmentidega roostetõrjevärv. Matt. Korrosioonitõrje- ja nakkekrunt teras- ja alumiiniumpindadele sise- ja välitingimustes. FERREX nakkub tsingitud (galvaniseeritud) kui ka tehasekrunditud pindadega.

ERIOMADUSED

FERREXI pigmendid kaitsevad efektiivselt värvikihi alla tekkiva rooste eest.

FERREX on üle värvitav Teknose lahustipõhiste katuse- ja universaalvärvidega, samuti vesialuseliste sisevärvidega. Vt. põhjalikumat loendit lk.2.

FERREX on hea ilmastikukindlusega ja võib jääda ka ilma pinnavärvita.

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

u 43 mahu%

LENDUVAD ORGAANILISED

EL LOÜ piirnorm (kat A/i): 500 g/l. Toote LOÜ: max 500 g/l.

ÜHENDID**(LOÜ)****SOOVITUSLIK KIHIPAKSUS JA
TEOREETILINE KULU**

Kuivkiht µm	Märgkiht µm	Teor. kulu m ² /l
40	93	10,8
Praktiline kulu 8-10 m ² /l sõltuvalt kandmismeetodist, materjalist ja pinna kvaliteedist.		

TIHEDUS

u 1,25 g/ml

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

50%

-puudutskuiv

3 h

-ülevärvitav

16 h

Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

TEKNOSOLV 1639

LÄIGE

Matt

VÄRVITOONID

Punane, hall, must ja valge

PAKENDID

0,33L, 1L, 3L, 10L

OHUTUSTEAVE

Vt ohutuskaarti

KASUTAMINE

PINNA EELTÖÖTLUS

Värvitavad pinnad puhastatakse tolmust, rasvast õlist ja muust üleliigsest. Puhastamiseks kasutatakse RENSA STEEL-pesuainet, lahustiga pühkimist jms.

Rooste eemaldatakse kaabitsa, traatharja, lihvimise, pritspuhastuse või muu sobiva meetodiga.

Vanad, läikivad pinnad karestatakse lihvides, pritspuhastades või muu sobiva meetodiga. Lahtine ja nõrgalt kinnitunud värv eemaldatakse.

Alumiiniumpinnad karestatakse lihvides, pritspuhastades või muu sobiva meetodiga.

VÄRVIMINE

Sega korralikult enne kasutamist. Kanna pinnale pintsli või pihustiga. Sobiv airless-pihusti düüs: 0.011 – 0.015''

SOBIVAD PINNAVÄRVID

Lahustipõhised välisvärvid, nt. WINTOL õlivärv. Universaalvärvid: FUTURA-sarja värvid.

Vesialuselised sisevärvid: nt. EKORA-, TEKNOSPRO- ja TIMANTTI-sari.

VÄRVIMISTINGIMUSED

Lahustipõhised sisevärvid: nt. TEKNOFLOOR-põrandavärvid.

Värvitav pind peab olema kuiv. Soovitavalt ei tohiks pinna temperatuur olla kõrgem kui +50C. Värvimise ja kuivamise ajal peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +5C ja suhteline õhuniiskus alla 80%

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.
