

- VÄRVITÜÜP** FERREX AQUA on vesialuseline korrosioonitörjepigmentidega ja roostet tõkestav korrosioonitörje- ja nakkekrunt. Poolmatt. Toode kuulub ehitusmaterjalide emissiooniklassi M1. Merevarustuse heakskiit (moodul B) (2014/90EL) nr VTT-C-11855-15-16 värvisüsteemile FERREX AQUA krunt + FUTURA AQUA 20, 40 või 80 pinnavärv.
- KASUTAMINE** Korrosioonitörje- ja nakkekrunt raud- ja teraspindadele, samuti alumiiniumile sise- ja välikasutuseks. FERREX AQUA nakkub suurepäraselt ka tsingitud (galvaniseeritud) ja tehasekrunditud pindadega.
- ERIOMADUSED** FERREX AQUA pigmentatsioon kaitseb efektiivselt värvikihialuse korrosiooni eest. FERREX AQUA on üle värvitav peaaegu kõikide TEKNOSE vesialuseliste ja lahustipõhiste katuse-, universaal- ja majavärvidega. Vt. põhjalikumat loendit lk.2. FERREX AQUA on mõõduka ilmastikukindlusega ja võib jääda ka ilma pinnavärvita.

**TEHNILISED ANDMED****KUIVAINESISALDUS**

Ca 42 mahu%

**LENDUVAD ORGAANILISED**

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

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

Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Teor. kulu (m <sup>2</sup> /l)
40	100	10

**PRAKTILINE KULU**8 – 10 m<sup>2</sup>/l sõltuvalt pealekandmistehnikast, pinna kvaliteedist ja materjalist.**TIHEDUS**

Ca 1,3 g/ml

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

50%

**-puutekuiv**

3 h

**-ülevärvitav**

16 h

Kuivamine aeglustub niiskes ja/või jahedas.

**LAHUSTI**

Vesi.

**TÖÖVAHENDITE PESU**

Vesi ja seep.

**LÄIGE**

Poolmatt.

**VÄRVITÖONID**

Hall (T1380) ja valge (T1326)

**PAKENDID**

0,5L, 1L, 3L, 10L

**OHUTUSTEAVE**

Vt. ohutuskaarti.

NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb igasuguseid tootejääke, pihustisumu, määratud lappe jne. hoida tuleohutus kohas õhukindlalt suletud anumates. Soovitatakse ka veega immutamist.

---

## KASUTAMINE

### PINNA EELTÖÖTLUS

Värvitavad pinnad puhastatakse mustusest, rasvast, õlist ja muust kõrvalisest RENSA STEEL-pesuaineaga, lahustiga pühkides vms.

### VÄRVIMINE

Enne kasutamist korralikult läbi segada. Kanna pinnale pintsliga või pihustiga. Soovitav õhuvaba pihusti düüs: 0.011 – 0.015".

### SOBIVAD PINNAVÄRVID

Vesialuselised välistvärvid: KIRJO AQUA plekkkatusevärv, NORDICA EKO majavärv, VISA kattev puidulasuur, SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv, SILOKSAN ANTI-CARB kaitsev värv. Lahustipõhised välistvärvid: WINTOL õlivärv.

Universaalvärvid: FUTURA AQUA- ja FUTURA-sari.

Vesialuselised sisevärvid: EKORA-, TEKNOSPRO- ja TIMANTTI-sari, TEKNOFLOOR AQUA põrandavärv.

Lahustipõhised sisevärvid: TEKNOFLOOR-põrandavärv.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal (jälgige ka värvimisele järgneva öö temperatuuri) peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10C ning õhu suhteline niiskus alla 80%. Kui värvitava pinna temperatuur on üle +40C, võivad värvimisomadused ja nake halveneda.

### 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 Teknosa kvaliteedikinnitusele. Me ei vasta kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest kasutusjuhendi või -otstarbe vastaselt. Meie koduleheküljelt [www.teknos.com](http://www.teknos.com) leiab ajakohased versioonid tootekirjeldustest, ohutusjuhenditest ja süsteemikirjeldustest.

---