

# FERREX AQUA

## Korrosioonitõrjevärv

FERREX AQUA on vesialuseline korrosioonitõrjepigmentidega korrosioonitõrje- ja nakkekrunt. Poolmatt.



Korrosioonitõrje- ja nakkekrunt raud- ja teraspindadele, samuti alumiiniumile sise- ja välikasutuseks. FERREX AQUA nakkub suurepäraselt ka tsingitud (galvaniseeritud) ja tehasekrunditud pindadega.

FERREX AQUA pigmentatsioon kaitseb efektiivselt värvikihialuse korrosiooni eest.

FERREX AQUA on üle värvitav peaaegu kõikide TEKNOSE vesialuseliste ja lahustipõhiste katuse-, universaal- ja majavärvidega.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon</b>	M1 klassifikatsioon		
<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	katus		
<b>Pinnasoovitus</b>	plekk, metall, malm		
<b>Kuivainesisaldus</b>	ca 42 mahu-%		
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	EL LOÜ (A/i): 140 g/l. Toote LOÜ: max 140 g/l.		
<b>Teoreetiline kulu</b>	<b>Kuivkiht (µm)</b>	<b>Märgkiht (µm)</b>	<b>Teor. kulu (m<sup>2</sup>/l)</b>
	40	100	10
<b>Kattevõime</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l sõltuvalt kandmismeetodist, materjalist ja pinna kvaliteedist.		
<b>Värvitoonid</b>	Hall (T1380) ja valge (T1326).		
<b>Läikeaste (60°)</b>	Poolmatt		
<b>Lahusti</b>	Vesi.		
<b>Tihedus</b>	ca 1,3 g/ml		
<b>Ladustamine</b>	Ei tohi jäätuda.		
<b>Pakendid</b>	0,5 l, 1 l, 3 l, 10 l.		

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Värvitavad pinnad puhastatakse tolmust, rasvast õlist ja muust üleliigsest. Puhastamiseks kasutatakse RENZA 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.
<b>Pealekandmismeetod</b>	pintsel, pihustamine Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,011 - 0,015".
<b>Pealekandmine</b>	Värv segada hoolikal.
<b>Värvimistingimused</b>	Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal (jälg ka värvimisele järgneva öö temperatuuri) peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +10 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80% Kui värvitava pinna temperatuur on üle +40°C, võivad värvimisomadused ja nake halveneda.
<b>Kuivamisajad</b>	+23°C / 50% RH
<b>puutekuiv</b>	3 h
<b>pealevärvitav</b>	16 h
<b>Pealevärvitav</b>	Kuivamine aeglustub jahedas ja/või niiskes.
<b>Sobivad pinnakatted</b>	Vesialuselised välisvärvid: KIRJO AQUA plekkkatusevärv, NORDICA EKO majavärv, VISA kattev puidulasuur, SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv, SILOKSAN ANTI-CARB kaitsevärv. Lahustipõhised välisvärvid: WINTOL õlivärv. Universaalvärvid: FUTURA AQUA- ja FUTURA-sari. Vesialuselised sisevärvid: EKORA-, TEKNOSPRO- ja TIMANTTI-sari, TEKNOFLOOR AQUA põrandavärv. Lahustipõhised sisevärvid: TEKNOFLOOR-põrandavärv.
<b>Vastupidavus</b>	Ilmastikukindlus: Mõõdukas. Võib jääda ka ilma pinnavärvi.
<b>Töövahendite pesu</b>	Soe vesi ja RENZA BRUSH pintslipesuvahend.

## TÖÖTERVISHOID

**Ohutus- ja ettevaatusabinõud** Vt. ohutuskarti.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknosa tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknosa tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.