

---

**TOOTEKIRJELDUS 1726**

10 10.11.2019

**KIRJO AQUA****PLEKKKATUSEVÄRV**

---

<b>VÄRVITÜÜP</b>	Vesialuseline akrülaadipõhine korrosioonitõrjepigmentidega plekkkatusevärv. Matt.
<b>KASUTAMINE</b>	Uutele, varem värvimata tsingitud (galvaniseeritud) plekk- ja teraskatustele ning varem alküüd- ja akrülaatvärvidega värvitud plekkkatuste hooldusvärvimiseks. KIRJO AQUA sobib ka tööstuslikult kaetud plekkkatuste hooldusvärvimiseks: polüuretaan-, PURAL-, PUREX-, polüester, akrüül- ja PVC-Plastisol-katetele. Teiste pindade hooldusvärvimine teostatakse vastavalt terasmaterjali tootja juhistele.

---

**TEHNILISED ANDMED**

<b>KUIVAINESISALDUS</b>	Ca 38 mahu%
<b>LENDUVAD ORGAANILISED ÜHENDID (LOÜ)</b>	EL LOÜ piirnorm (kat A/i): 140 g/l. Toote LOÜ: max 140 g/l.

**SOOVITUSLIK KIHIPAKSUS JA TEOREETILINE KULU**

<b>PRAKTIINE KULU</b>	7 -8 m <sup>2</sup> /l, ca 40 µm ühekordse pintslikihi puhul.
<b>TIHEDUS</b>	Ca 1,2 g/ml

**KUIVAMISAEG +23°C, ÕHU SUHTELINE NIISKUS 50%**

-tolmukuiv	1 h
-ülevärvitav	8 h

Kuivamine aeglustub niiskes ja/või jahedas.

<b>LAHUSTI, VAHENDITE PESU</b>	Vesi. Pese töövahendid kohe pärast tööd sobiva puhastusvahendi ja sooja veega.
--------------------------------	--

<b>LÄIGE VÄRVITONID</b>	Matt. Alusvärvid 1 ja 3, toonitavad plekkkatusevärvi- ja välisvärvikaartide järgi.
-------------------------	---

T2504 grafiithall  
T2509 punane  
T2511 tumepunane  
T2514 pruun  
T2515 must

<b>PAKENDID</b>	Baas 1 ja 3: 0,9L, 2,7L, 9L, 18L Tehasetoonid (varieeruvad riigiti): 0,9L, 2,7L, 9L, 18L
-----------------	---

<b>OHUTUSTEAVE</b>	Vt ohutuskaarti
--------------------	-----------------

---

## KASUTAMINE

### PINNA EELTÖÖTLUS

**GALVANISEERITUDPLEKKKATUSED JA TEISED VÄRVIMATA GALVANISEERITUD PINNAD:** uued plekkkatused võib üle värvida kohe pärast paigaldamist. See soovitus aitab vältida uue pleki määrdumist enne värvimist linnakliimas. Pese galvaniseeritud pinnad enne värvimist RENZA STEEL-pesuainega vastavalt juhendile ja loputa hoolikalt. NB! Puhastusaine ei tohi värvitavale pinnale kuivada. Eemalda võimalik rooste harjates.

**HOOLDUSVÄRVIMINE:** eemalda lahtine ja nõrgalt kinnitunud värv ning rooste kaabitsa, terasharja ja/või masinaga. Kui kogu värv on või tundub olevat nõrgalt kinnitunud (nt värv kestendab paljudes kohtades), eemaldatakse värv mehaaniliste meetodite või värvieemaldajaga. Bituumenvärvid ja tõrv eemaldatakse täielikult enne KIRJO AQUAga värvimist. Pind pestakse RENZA STEEL-pesuainega ja loputatakse veega. NB! Pesuaine ei tohi värvitavale pinnale kuivada.

**HOOLDUSVÄRVIMINE,** tööstuslikult kaetud plekk: polüuretaan-, PURAL-, PUREX-, polüester-, akrüül- ja PVC-Plastisol-katted: vana katte tüüp ja KIRJO AQUA sobivus sellele tehakse kindlaks enne värvimist. Tööstuslike pinnakatete (v.a. PVDF) hooldusvärvimine teostatakse vastavalt terase tootja juhiste. Nakkeprobleemid tehakse kindlaks eelneva testvärvimisega. Tööstusliku pinnakatte seisukord ja selle nake aluspinnaga kontrollitakse hoolikalt. Kui pinnakate on tugevasti kahjustunud, kriidistunud, lõhenenud või koorub suurtel aladel, tuleb see enne KIRJO AQUAga värvimist täielikult eemaldada. Nõrgalt kinnitunud värvi koorumist ei saa hooldusvärvimisega peatada.

### KRUNTIMINE

Kanna KIRJO AQUA otse puhtale tsingitud ja galvaniseeritud pinnale, samuti korralikult puhastatud alküüd- või akrülaatvärviga värvitud või tööstuslikult kaetud pinnale. Roostest puhastatud paljad teraspinnad krunditakse FERREX AQUA korrosioonitõrjekrundiga.

### VÄRVIMINE

Enne kasutamist korralikult läbi segada. Lahjenda vajadusel veega 5 – 15 mahu%.

**UUED VÄRVIMATA PINNAD:** kanna pinnale katusepintsli või õhuvaba pihustiga. Pintsliiga kandes kanna pinnale kaks kihti paksusega 2 x 40 µm (kuivkiht). Pihustiga värvides võib värvi kanda pinnale ühe kihina paksuses 80 µm kuivkihti (märgkiht 210 µm). Soovitatav düüsisuurus: 0.015 – 0.019''.

**HOOLDUSVÄRVIMINE:** paljad roostest puhastatud teraspinnad, kahjustunud kohad kohtvärvitakse KIRJO AQUAga. Väga roostes, kuid puhastatud teraspinnad krunditakse FERREX AQUA korrosioonitõrjekrundiga. Seejärel kaetakse kogu katus KIRJO AQUAga (40 µm kuivkiht). Kahte kihti soovitatakse siis, kui muudetakse katuse tooni.

### VÄRVIMISTINGIMUSED

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

---