
TOOTEKIRJELDUS 1726

7 15.09.2016

KIRJO AQUA**PLEKKKATUSEVÄRV**

VÄRVITÜÜP

Vesialuseline akrülaadipõhine korrosioonitõrjepigmentidega plekkkatusevärv. Matt.

KASUTAMINE

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.

ERIOMADUSED

TEHNILISED ANDMED**KUIVAINESISALDUS**

Ca 38 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****PRAKTILINE KULU**7 -8 m²/l, ca 40 µm ühekordse pintslikihi puhul.**TIHEDUS**

Ca 1,2 g/ml

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

50%

-tolmukuiv

1 h

-ülevärvitav

8 h

Kuivamine aeglustub niiskes ja/või jahedas.

LAHUSTI, VAHENDITE PESU

Vesi. Pese töövahendid kohe pärast tööd sobiva puhastusvahendi ja sooja veega.

LÄIGE**VÄRVITOOTID**

Matt.

Alusvärvid 1 ja 3, toonitavad plekkkatusevärvi- ja välisvärvikaartide järgi.

T2503 hall

T2509 punane

T2511 (239) tumepunane

T2514 (247) pruun

T2515 must

PAKENDID

0,9L, 2,7L, 9L, 18L

OHUTUSTEAVEVt ohutuskaarti

KASUTAMINE PINNA EELTÖÖTLUS

GALVANISEERITUDPLEKKKATUSED JA TEISED VÄRVIMATA GALVANISEERITUD PINNAD: 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 juhistele. 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 airless-pihustiga. Pintsliga kandes kanna pinnale kaks kihti paksusega 2 x 40 µm (kuivkiht). Pihustiga värvides võib värvi kanda pinnale ühe kihina paksuses 80 µm kuivkihti (märgkiht 240 µm). Soovitav 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 (jälgi ka värvimisele järgneva öö temperatuuri) peab ümbritseva õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +10C ning õhu suhteline niiskuse alla 80%. Kui värvitava pinna temperatuur on üle +40C, võivad värvimisomadused ja nake halveneda.

LADUSTAMINE

Ei tohi jäätuda.

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 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.
