

KIRJO

Plekkkatusevärv

KIRJO on korrosioonitõrjepigmentidega erialküüdvärv galvaniseeritud ja kergmetallpindadele. Poolmatt.



Kasutatakse plekkkatuste ja teiste galvaniseeritud ja kergmetallpindade katmiseks ning krunditud teraspindade värvimiseks. Iga värvikiht sisaldab aktiivset kaitset korrosiooni vastu. Sobib ka eelnevalt alküüdvärvidega värvitud plekkkatuste hooldusvärvimiseks.

Värv sisaldab aktiivseid pigmente, mis neutraliseerivad õhus olevaid happegaase ja kaitsevad seega pinda korrosiooni eest.



TEHNILISED ANDMED

Sertifikaadid, heakskiidud ja klassifikatsioon	Soome Võtmelipp		
Tavaline kasutusvaldkond	katus		
Pinnasoovitus	plekk, metall, Alumiinium		
Kuivainesisaldus	ca 46 mahu-%		
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	EL LOÜ (A/i): 500 g/l. Toote LOÜ: max 500 g/l.		
Teoreetiline kulu	Kuivkiht (µm)	Märgkiht (µm)	Kulu (m²/l)
	40	86	11,5
Kattevõime	9 - 11 m ² /l ühe kihi puhul. Väärtused sõltuvad pealekandmistehnikast, pinnatingimustest, ülepihustusest jne.		
Värvitoonid	Baasvärvid 1, 3 ja 4, toonitavad välisvärvikaardi järgi. Tehasetoonid: T2514 pruun. T2515 must.		
Toonimissüsteem	Teknomix		
Läikeaste (60°)	Poolmatt		
Lahusti	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin) või TEKNOSOLV 9550		
Tihedus	ca 1,2 g/ml		
Pakendid	Baasvärv 1, baasvärv 3, baasvärv 4: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. T2514, T2515: 1 l, 3 l, 10 l, 20 l.		

KASUTUSJUHE

Pinna eeltöötlus	<p>EELNEVALT ALKÜÜDVÄRVIGA VÄRVITUD KATUSEPINNAD JA KRUNITUD TERASPINNAD: lahtine ja nõrgalt kinnitunud värv ning rooste eemaldatakse kaabitsaga. Kui kogu pinnakate on või võib olla nõrga nakkega (värv koorub suurtel aladel), tuleb eemaldada kogu vana värvikiht mehaaniliselt või värvieemaldiga. Bituumenvärvid ja tõrvad eemaldatakse täielikult enne KIRJOGa värvimist. Pind pestakse RENZA ROOF pesuainega (lahjendamine 1 osa pesuaine : 3 osa vesi) ja loputatakse veega. NB! Pesuaine ei tohi värvitava pinnale kuivada.</p> <p>KATMATA TSINKPINNAD: Tsingitud teraspinnad pestakse RENZA STEEL pesuainega vastavalt juhistele. Eemalda võimalik rooste terasharjaga ja eemalda õli TEKNOSOLV 9550-ga pühkides enne RENZA STEELiga töötlemist.</p> <p>Pese ALUMIINIUMPINNAD galvaniseeritud pindade pesuainega RENZA STEEL ning karesta sobivate meetoditega.</p>
Pealekandmismeetod	Õhuvaba pihustamine, pintsel
Pealekandmine	Segada hoolikalt. Sobivad õhuvaba pihusti düüsid 0,013 - 0,015". Roostes, eeltöödeldud kohad parandatakse KIRJOGa ning värvitakse seejärel kogu pind KIRJOGa 40 µm (kuivkiht).
Värvimistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80% Lahjenda värvi 5 - 10% TEKNOSOLV 9550, kui pinna temperatuur on üle +30°C. Ei soovitata värvida üle +50°C pindu.
Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- tolmuiv	4 h
- puuteiv	6 h
- pealevärvitav	10 h
Töövahendite pesu	TEKNOSOLV 1621 (lakibensiin)

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

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

LISATEAVE

Hooldusjuhised

Värvitud pind kannatab normaaltingimustes vihma kolme tunni pärast. Lõplik värvikile moodustumine ning vastupidavuse ja tugevuse saavutamine võtab normaaltingimustes aega 1-2 nädalat. Enne seda tuleb värvipinda hooldada ettevaatlikult.

Värvitud pinda võib vajadusel pesta vee ja neutraalse pesuainega (pH 6- 8). Väga määrdunud pindade pesuks võib kasutada ka leeliselisi pesuaineid (pH 8-10). Järgi lahendusvahekordi ja teisi pesuvahendi tootja juhiseid.

KIRJOna värvitud pindu võib tulevikus üle värvida objektile sobivate alküüd- ja akrülaatvärvidega vastavalt kasutatavate toodete juhistele.

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. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknosa Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.