



TIKKURILA

ROSTEX SUPER

KRUNTVÄRV METALLPINDADELE / MATT

TÜÜP

Kiiresti kuivav korrosioonivastane kruntvärv. Ei sisalda plii- ega kroomipigmente.

KASUTUSKOHAD

Plekk-katused, veerennid, vihmaveetorud, kaitseplekid, tuletõrjeredelid, piirded, lipuvardad, ventilatsioon- ja kuivatusalused, paadid jmt metallkonstruktsioonid.

TOOTE OMADUSED

Teras-, tsink- ja karestatud alumiiniumpindade kruntimiseks normaalsest tugevama koormusega kohtades, kus tavaliste alküüdvärvide nakkuvus ja kuivamiskiirus ei ole piisav. Sobib ka akrüüli ja polüesteriga kaetud terasplekile. Võib kasutada nii alküüd- kui ka veepõhiste värvide kruntvärvina.





TIKKURILA

ROSTEX SUPER

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

Dry film thickness 50 µm	+10°C	+23°C	+35°C
Dust dry	1 hour	15 minutes	10 minutes
Recoatible with alkyd paints, min.	5 hours	4 hours	1 hour
Recoatible with water-borne paints, min.	2 days	1 day	1 day
Recoatible, max.	7 days	4 days	4 days

Toonid

Valmistoonid: Helehall, raudpunane ja must.

Läige

Matt.

Katvus

u 10 m²/l (kuiva värvikihi paksus 40 µm)

Pakendid

0.333 l, 1 l, 3 l, 10 l

Töövahendid

Pintsel või värvipihusti. Pintseldamiseks on parim tihe pintsel. Kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,011" – 0,015" või 0,280 – 0,380 mm; - vedeldada 0 – 15% värvi mahust.

Kuivamisaeg

Kuiva värvikihi paksus 50 µm (mikromeetrit). Tolmukuiv - +10°C juures 1h, +23°C juures 15 min, +35°C juures 10 min. Ülevärvitav alküüdvärviga min. - +10°C juures 5h, +23°C juures 1,5h, +35°C juures 1h. Ülevärvitav vesialuselise värviga min. - +10°C juures 2 päeva, +23°C juures 1 päev, +35°C juures 1 päev. Ülevärvitav, maks. - +10°C juures 7 päeva, +23 juures 4 päeva, +35°C juures 4 päeva.

Tihedus (kg/l)

u 1,3 kg/l, ISO 2811.

Vastupidavus kemikaalidele

Vastupidav lakibensiinile ja tehnilisele piiritusele. Ei ole vastupidav tugevatele lahustitele, nt nitrolahustile.

Kulumiskindlus

Hea

Kuivainesisaldus, mahu-%

45

Ladustamine

Talub külmladustamist ja -transporti.

ROSTEX SUPER

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja õhu temperatuur vähemalt +5 °C ning õhu suhteline niiskus alla 80%. Pinna temperatuur ei tohi olla üle +40 °C, et lahusti ei aurustuks liiga kiiresti, mis tekitab omakorda värvipinda pragusid, nakkuvus nõrgeneks, tekiksid mullid. Ajastada värvimine nii, et jõuad pinnavärvimise teha hiljemalt nelja päeva pärast. Temperatuuri langedes ja/või niiskuse suurenedes pinnavärvimise aeg pikeneb (vt. kuivamine). Kui teha pinnavärvimine veel hiljem, siis tuleb krunditud pind kergelt lihvida ja pesta Panssaripesu puhastusvahendiga.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad: Puhasta pinnad võimalikust valgeroostest/roostest lihvides või terasharjaga puhastusastmeni St2. Puhasta pinnad valgerooste kaitseainest, mustusest, veelahustuvatest sooladest, rasvadest ja õlidest Panssaripesu pesuainega, kasutades harja. Loputa hoolikalt veega ja lase kuivada. Karesta siledad alumiiniumpinnad. Uut tsiingitud plekk-katust ei soovitata värvida enne ühe talve möödumist. Parim nakkuvus saadakse juba ilmastikutingimuste mõjul tuhmunud, mehaaniliselt või keemiliselt karestatud tsiingitud pinnal. Varem värvitud pinnad: Eemalda vana pragunev värv ja võimalik rooste kaapraua või terasharjaga puhastusastmeni St2. Kõva, läikiv värvipind lihvi matiks. Pese pind Panssaripesu pesuainega, loputa hoolikalt veega ja lase kuivada.

Töötlemine

Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Kanna värv pinnale soovitatavalt pintli või värvipihustiga. Kuiva värvikihi paksus peaks olema 40-60 µm. Rostex Superi peale võib pinnavärvina kasutada näit. veepõhist Panssari Akva värvi või lahustipõhist Panssarimaali värvi.

Katmine

Rostex Super saab üle värvida veepõhise Panssari Akvaga või lahustipõhise Panssarimaaliga.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 4 nädala pärast. Varsti pärast töötlemist võib pinda kergelt puhastada pehme harja, niiske puhastuslapi või mopiga. Mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest võib määratud pinda puhastada Huoltopesuga (1 osa Huoltopesu ja 10 osa vett). Plekid ja eriti määratud pinnad puhasta kangema Huoltopesu lahusega (1:1). Pesu järel loputa pinnad ja lase kuivada.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: Etüülbenseeni ja ksüleeni reaktsioonimass. **Hoiatus.** Tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida auru sissehingamist. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid või kaitseriietust. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. **Hoiatus!** Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

ROSTEX SUPER



GHS02



GHS08



GHS07



GHS09

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.