



TIKKURILA

ROSTEX SUPER AKVA

METALLI KRUNTVÄRV / MATT

TÜÜP

Veepõhine kiiresti kuivav spetsiaalset sideainet sisaldav korrosioonivastane kruntvärv veepõhistele pinnavärvidele.

KASUTUSKOHAD

Plekk-katused, vihmaveetorud, metallkonstruktsioonid, kaitseplekid sise- ja välistingimustes.

TOOTE OMADUSED

Teras-, tsink- ja karestatud alumiiniumpindade kruntimiseks. Sobib ka vask-, messing- ja roostevaba teraspinna värvimiseks. Võib kasutada ainult veepõhiste toodete kruntvärvina (nt Panssari Akva ja Luja).





TIKKURILA

ROSTEX SUPER AKVA

TEHNILISED ANDMED

Toonid	Helehall ja tumehall
Läige	Matt.
Katvus	7-9 m ² /l (60 µm kuiva värvikihi paksus)
Pakendid	0.333 l, 1 l, 3 l, 10 l
Töövahendid	Pintsel või värvipihusti. Kõrgsurvepihustiga: - ava läbimõõt 0,11" - 0,015" või 0,280 - 0,380 mm - vedeldada 0 - 10%
Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%)	Ülevärvitav vesialuselise värviga samal päeval 4 tunni pärast kui õhutemperatuur on vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus 80%. Teistel tingimustel kõige varem järgmisel päeval.
Tihedus (kg/l)	u 1,2 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav tehnilisele piiritusele. Ei ole vastupidav lakibensiinile ega tugevatoimelistele lahustitele, nt vedeldile.
Kulumiskindlus	Hea
Kuivainesisaldus, mahu-%	44
Ladustamine	Kaitsta külma eest.

ROSTEX SUPER AKVA

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhu temperatuur vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Pind on ülevärvitav veepõhise värviga samal päeval 4 tunni möödudes, kui õhu temperatuur on vähemalt +10 °C ja suhteline õhuniiskus on alla 80%. Muudel juhtudel võib üle värvida järgmisel päeval. Värvitava pinna temperatuur ei tohi olla üle +40 °C, vastasel juhul aurustuks vesi tootest liiga kiiresti, mis võib tekitada värvipinda pragusid ja mulle ning nakkuvus halveneb. Ajasta värvimine enne õhtuse kaste tekkimist.

Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad: Eemalda pinnalt veeslahustuv valgerooste kaitseaine, mustus, veeslahustuvad soolad, rasvad ja õlid Panssaripesu pesuainega harja abil. Loputa hoolikalt veega ja lase kuivada. Eemalda pinnalt võimalik valgerooste/rooste lihvides või terasharjaga (puhastusastmeni St2). Karesta alumiiniumpinnad. Uus tsingitud plekk-katus soovitatakse värvida mitte enne ühe talve möödumist. Parim nakkuvus saadakse ilmastikutingimustes tuhmunud pindadel, mehaaniliselt või keemiliselt karestatud tsingitud pindadel. Varem värvitud pinnad: Pese pind Panssaripesu pesuvahendiga harja abil, loputa hoolikalt veega ja lase kuivada. Eemalda lahtine värv ja rooste kaapraua või terasharjaga (puhastusastmeni St2). Lihvi puhastatud ala ja kinnise värvikihi piir tasaseks, et tagada pinnavärv nakkumine. Lihvi see osa vanast värvipinnast matiks, mida soovite värvida.

Töötlemine

Sega värv hoolikalt enne kasutamist. Kanna värvi pinnale pintsi või pihustiga. Ühe kuiva värvikihi paksus peaks olema 60-80 µm. Jälgi, et kuiva värvikihi paksus oleks igal pool ühesugune (ka nt nurkades jms kohtades). Rostex Super Akva värviga värvitakse peamiselt puhtale metallpinnale ning pinnavärvina võib kasutada veepõhist Panssari Akva värvi või sisetalingimustes nt Luja värvi. Väldi värvimist päikese käes, sest värv kuivab siis liiga kiiresti ja ei jõua piisavalt tasanduda.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldusjuhend

Värvitud pinda tuleb käsitleda ettevaatlikult, sest toode saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 2 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 Huoltopesu puhastusvahendiga (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

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

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 ühepoolset ilma ette teatamata.