



TIKKURILA

# ROSTEX SUPER AKVA

RUOSTEENESTOPOHJAMAALI / HIMMEÄ

## TYYPPI

Vesiohenteinen, aktiivisia korroosionestopigmentejä sisältävä ruosteestopohjamaali vesiohenteisille pintamaaleille. Kuivuu myös matalissa lämpötiloissa, jopa 3 astetta.

## KÄYTTÖKOHEET

Peltikatot, syöksytorvet, suoja pellit, metallirakenteet sisällä ja ulkona.

## SOVELTUVUUS

Sinkittyjen-, teräs-, ja karhennettujen alumiinipintojen pohjamaalaukseen ennen pintamaalausta. Soveltuu myös kupari-, messinki- ja ruostumattoman teräspinnan maalaukseen. Voidaan käyttää vain vesiohenteisten tuotteiden pohjamaalina (esim. Panssari Akva ja Luja).



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 23.08.2021

## ROSTEX SUPER AKVA

TEKNISET TIEDOT	
<b>Maalaustuoteryhmä 2012</b>	216 Vesiohenteiset tartuntapohjamaalit RL 03...05, 241 Metallipintojen vesiohenteiset pohjamaalit RL 03...06, 11...13 (RT-luokitus), 243 Sinkittyjen teräspintojen vesiohenteiset pohjamaalit RL 11...13.
<b>Värit</b>	Valmissävyt Tumma harmaa ja Vaalea harmaa.
<b>Kiilto</b>	Himmeä.
<b>Riittoisuus</b>	7–9 m <sup>2</sup> /l (60 µm kuivakalvo).
<b>Pakkaukset</b>	0.333 l, 1 l, 3 l, 10 l
<b>Ohenne</b>	Käytetään ohentamattomana.
<b>Työtapa</b>	Sively tai ruiskutus. Sivellinsuositus: T6 tai vastaava pehmeäharjaksinen sivellin.  Suurpaineruiskutus: suutin 0,011"–0,015" eli 0,280–0,380 mm, ohennemäärä 0–10 til.-%.
<b>Kuivumisaika</b>	Päällemaalattavissa vesiohenteisilla maaleilla samana päivänä 4 tunnin kuluttua jos ilman lämpötila on vähintään +10 °C ja suhteellinen kosteus enintään 80 %. Muussa tapauksessa seuraavana päivänä.
<b>Tiheys (kg/l)</b>	N. 1,2 kg/l, ISO 2811.
<b>Kemikaalienkestävyys</b>	Kestää talousspriitä. Ei kestä lakkabensiiniä tai voimakkaita liuottimia esim. tinneriä. Hyvä öljyjen ja rasvojen kestävyys.
<b>Kulutuksenkestävyys</b>	Hyvä
<b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b>	44
<b>VOC</b>	(cat A/i) <140g/l(2010). Rostex Super Akva sisältää VOC max. 140 g/l.
<b>Varastointi</b>	Suojattava pakkaselta.

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

# ROSTEX SUPER AKVA

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva ja ympäröivää ilmaa lämpimämpi, lämpötilan vähintään +3 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Maalattavan pinnan lämpötila ei saa olla yli +40 °C, ettei tuotteen sisältämä vesi haihdu liian nopeasti, maalipintaan muodostu huokosia, tarttuvuus heikkenee, tai kuplia ilmenee. Suunnittele maalaustyö siten, ettei iltakaste pääse kastelemaan kattopintaa tuotteen kuivuessa.

### Pinnan esikäsittely

Maalaamattomat pinnat:

Poista pinnalta vesiliukoiset valkoruostesuoja-aineet, lika, vesiliukoiset suolat, rasvat ja öljyt Tikkurilan Panssaripesulla harjaa apuna käyttäen. Huuhto huolellisesti vedellä ja anna kuivua. Poista pinnalla mahdollisesti oleva valkoruoste/ruoste hiomalla tai teräsharjaamalla, teräspinnat metallipuhtaiksi (puhdistusaste St 2). Karhenna alumiinipinnat.

Uusi sinkitty peltikatto suositellaan maalattavaksi aikaisintaan yhden talven jälkeen. Paras tartunta saadaan jo sääolosuhteissa himmentyneelle, mekaanisesti tai kemiallisesti karhennetulle sinkitylle pinnalle.

Maalatut pinnat:

Pese pinta Panssaripesulla harjaa apuna käyttäen, huuhto huolellisesti vedellä ja anna kuivua. Poista irtoava maali ja mahdollinen ruoste kaapien tai teräsharjaten pinnat metallipuhtaiksi (puhdistusasteeseen St 2). Puhdistetun alueen ja kiinteän maalikerroksen raja hiotaan tasaiseksi pintamaalin tartunnan varmistamiseksi. Hio vanha maalipinta himmeäksi niiltä osin, jotka pohjamaalataan Rostex Super Akvalla.

### Käsittely

Sekoita Rostex Super Akva huolellisesti ennen käyttöä. Levitä maali siveltimellä tai ruiskulla. Kertamaalauksella on pyrittävä 60–80 µm kuivakalvoon. Huomioi peltipinnoilla kulmat ja taitokset, myös näissä kohdissa tulee kuivakalvon paksuuden olla sama kuin muualla. Rostex Super Akva maalataan ensisijaisesti metallipaljoille pinnoille ja voidaan pintamaalata vesiohenteisellä Panssari Akvalla tai sisätiloissa esim. Lujalla. Vältä maalausta kuumassa auringon paisteessa, sillä maali kuivuu tällöin liian nopeasti eikä ehdi tasaantua riittävästi.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla.

### Hoito-ohjeet

Maalattua pintaa on käsiteltävä varoen, sillä tuote saavuttaa lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä normaaliolosuhteissa noin 2 viikossa. Pian käsittelyn jälkeen pinta voidaan puhdistaa kevyesti pehmeällä harjalla, nihkeällä puhdistusliinalla tai mopilla. Aikaisintaan 1 kuukauden kuluttua maalaamisesta likaantunut pinta voidaan puhdistaa Talon Huoltopesulla (1 osa Talon Huoltopesua 10 osaan vettä). Puhdista tahrat ja erittäin likaiset pinnat vahvemalla huoltopesuliuksella (1:1). Pesun jälkeen huuhtelee pinnat ja anna kuivua.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjt, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

Käytä suojakäsineitä. Sisältää 2,4,7,9-tetrametyyli-5-yyini-4,7-dioli, 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: 5-Kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-onin [EY nro. 220-239-6] (3:1) seos (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentyviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.