



TIKKURILA  
**ROSTEX SUPER AKVA**  
 PRIMER VOOR METAAL / MAT

Omschrijving	Speciale watergedragen anticorrosieve primer die actieve anticorrosieve pigmenten bevat. Droogt zelfs bij lage temperaturen zoals 3 graden. Voor watergedragen afwerklagen.
Aanbevolen gebruik	Daken van plaatstaal, waterkanalen, sintelplaten en andere metalen constructies aan de binnen- of buitenzijde.
Product-eigenschappen	Voor het primen van verzinkte, stalen en geruwde aluminium oppervlakken vóór het aanbrengen van een afwerklaag. Ook geschikt voor gebruik op koperen, messing en roestvrijstalen oppervlakken. Kan alleen onder watergedragen verfproducten als primer worden gebruikt. (bv Panssari Akva en Luja)



De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

# ROSTEX SUPER AKVA

Technische gegevens	
kleur	Lichtgrijs en donkergrijs
Glans	Mat
Dekking	7-9m <sup>2</sup> / l (60µm droge filmlaag)
Verdunnen	1 l, 3 l
Inhoudsmaten	Onverdund gebruiken
Applicatiemethode	Kwast of spray. Aanbevolen Kwast: T6 of een bijpassende zachte borstel. Airless-spray: mondstuk 0.011-0.015" of 0.280-0.380 mm 0-10% verdunnen.
Droogtijd	Overschilderbaar met watergedragen verf na 4 uur op dezelfde dag, op voorwaarde dat de temperatuur ten minste +10°C en de relatieve luchtvochtigheid ten hoogste 80% bedraagt. In andere gevallen de volgende dag overschilderbaar.
Dichtheid	Ong. 1,2 kg/l, ISO 2811
Chemische weerstand	Bestand tegen spiritus. Niet bestand tegen terpentijn of sterke oplosmiddelen zoals thinner. Goede olie- en vetbestendigheid.
Slijtvastheid	Goed
Gewicht % vaste stof	44
VOS	EU VOS-grenswaarde (cat A/i)140g/l(2010). Rostex Super Akva bevat VOC max. 140 g/l.
Opslag	Bescherm tegen vorst.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

# ROSTEX SUPER AKVA

## TOEPASSING INSTRUCTIES

### Conditie

Het te schilderen oppervlak moet droog en warmer zijn dan de omgevingslucht, de temperatuur moet minstens +10°C bedragen en de relatieve luchtvochtigheid moet lager zijn dan 80%. De temperatuur van het geverfde oppervlak mag niet hoger zijn dan +40°C, anders verdampt het water in het product te snel, waardoor poriën op het geverfde oppervlak ontstaan, de hechting verzwakt, blaren ontstaan, enz. Plan het schilderen zo dat de avonddauw het oppervlak tijdens het drogen niet nat maakt.

### Vorbereiding

Ongeschilderde oppervlakken:

Verwijder alle in water oplosbare witte roestwerende middelen, vuil, in water oplosbare zouten, vetten en oliën van het oppervlak met bijvoorbeeld Panssaripesu reinigingsmiddel en een borstel. Spoel grondig af met water en laat drogen. Witte roest/roest verwijderen door stalen oppervlakken te slijpen of te borstelen tot op het blanke metaal (prepareer kwaliteit St2). Aluminium oppervlakken opruwen.

Nieuwe verzinkte daken van plaatstaal moeten op zijn vroegst na één winter worden geschilderd. De beste hechting wordt bereikt op een mechanisch of chemisch geruwd verzinkt oppervlak dat door het klimaat is beïnvloed.

Eerder geschilderde oppervlakken:

Was de oppervlakken met Panssaripesu afwasmiddel en een borstel, spoel ze zorgvuldig af met water en laat ze drogen. Verwijder losse verf en roest met een schraper en een draadborstel tot op het blanke metaal (bereidingsgraad St2). Schuur de rand tussen het gereinigde gedeelte en de vaste verflaag glad om de hechting van de afwerkingslaag te kunnen garanderen. Schuur de delen van de oude laklaag die met Rostex Super Akva worden gegrond tot een matte afwerking.

### Schilderen

Roer Rostex Super Akva goed door voor gebruik. Aanbrengen met een kwast of spuitpistool. De aanbevolen droge laagdikte van een enkele laag is 60-80 µm. Let op de hoeken en plooiën op metalen oppervlakken, omdat de droge laagdikte op deze onderdelen gelijkmatig moet blijven. Rostex Super Akva is vooral bedoeld voor kale metalen oppervlakken en kan afgewerkt worden met Panssari Akva op waterbasis of, op binnenoppervlakken, met een verf zoals Luja. Vermijd schilderen in de volle zon, omdat de verf dan te snel droogt en zich niet voldoende stabiliseert.

### Reiniging van gereedschappen

Gereedschap reinigen met water of Tool Cleaner van Tikkurila.

### Onderhoudsinstructies

Ga voorzichtig om met het geverfde oppervlak, aangezien het product onder normale omstandigheden in ongeveer twee weken zijn uiteindelijke hardheid en duurzaamheid bereikt. Als een oppervlak snel na de behandeling moet worden gereinigd, gebruik dan een zachte borstel, een vochtige doek of een dweil. Na een maand na het schilderen kan een vuil oppervlak worden gereinigd met Huoltopesu (meng 1 deel Huoltopesu met 10 delen water). Reinig vlekken en zeer vuile oppervlakken met een sterkere Huoltopesu-oplossing (1:1). Spoel na het wassen de oppervlakken af en laat ze drogen.

### Milieu en afvalverwijdering

Voorkom morsen in de riolering, watersystemen en bodem. Vernietig vloeibaar afval volgens de plaatselijke voorschriften voor gevaarlijk afval. Leg, droge blikken recycleren of volgens de plaatselijke voorschriften afvoeren.

### Gezondheid en Veiligheid

Draag beschermende handschoenen. Bevat 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) en reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/ MIT (3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken. Dit product bevat een biocide voor de conservering van het product tijdens de opslag. Bevat: reactiemassa van: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one EG-nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.