



TIKKURILA

# ROSTEX SUPER AKVA

PRIMER ZA METAL / MAT

**OPIS**

Vodorazredivi, brzosušivi antikorozioni prajmer sa posebnim vezivom.  
Za vodorazredive završne premaze.

**PREPORUČENA UPOTREBA**

Metalni krovovi, vodovodne cevi i druge unutrašnje i spoljašnje metalne konstrukcije.

**KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Koristi se za zaštitu pocinkovanih, čeličnih površina, hrapavih aluminijumskih površina pre nanošenja završnog premaza. Takođe, pogodan za površina od bakra, mesinga i nerđajućeg čelika. Može da se koristi kao podloga samo ispod vodorazredivih boja.





## ROSTEX SUPER AKVA

### TEHNIČKI PODACI

Paleta boja	Ton karta: Paints for roofs 2018. Gotove nijanse svetlo siva i tamno siva.															
Stepen sjaja	Mat.															
Pokrivnost	7-9 m <sup>2</sup> /l (60 µm suvog filma)															
Pakovanje	1 lit															
Metod primene	Četka ili sprej. Preporučena četka: T6 ili odgovarajuća meka četka. Vazdušni sprej, mlaznica 0.011" -0.015" npr. 0.280-0.380 mm, razređivanje 0-10%.															
Vreme sušenja	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Rostex Super Akva</th></tr> <tr> <th></th><th style="text-align: center;">+5°C</th><th style="text-align: center;">+23°C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suv na prašinu, nakon</td><td style="text-align: center;">ne farbati</td><td style="text-align: center;">30 min</td></tr> <tr> <td>Suv na dodir, nakon</td><td style="text-align: center;">ne farbati</td><td style="text-align: center;">2 h</td></tr> <tr> <td>Ponovno premazivanje, nakon</td><td style="text-align: center;">ne farbati</td><td style="text-align: center;">4 h</td></tr> </tbody> </table>	Rostex Super Akva				+5°C	+23°C	Suv na prašinu, nakon	ne farbati	30 min	Suv na dodir, nakon	ne farbati	2 h	Ponovno premazivanje, nakon	ne farbati	4 h
Rostex Super Akva																
	+5°C	+23°C														
Suv na prašinu, nakon	ne farbati	30 min														
Suv na dodir, nakon	ne farbati	2 h														
Ponovno premazivanje, nakon	ne farbati	4 h														
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Premazivati vodorazredivim bojama istog dana nakon 4h, ukoliko je temperatura vazduha najmanje +10°C i relativna vlažnost ispod 80%. U drugim slučajevima sledeći sloj nanositi narednog dana.															
Specifična masa (kg/l)	1,2 kg/l, ISO 2811															
Hemijska otpornost	Podnosi metil spirit. Nije otporan na white spirit ili jače rastvarače kao što su razređivači. Dobra otpornost na ulje i masnoću.															
Otpornost na habanje	Dobro															
Sadržaj čvrste materije %	37															
Skladištenje	Čuvati od smrzavanja.															



## ROSTEX SUPER AKVA

### DETALJI PRIMENE

#### **Uslovi za primenu**

Površina koja se farba mora biti suva i toplija od okolnog vazduha, temperatura vazduha najmanje +10°C, a relativna vlažnost vazduha ispod 80%. Razmak između nanošenja drugog sloja boje je 4 sata ako je temperatura vazduha je najmanje +10°C a relativna vlažnost vazduha ispod 80%. U drugim slučajevima, ako se ponovo premazuje novim slojevima boje, to učiniti tek sutradan. Temperatura obojene površine ne sme biti veća od +40°C, jer u suprotnom voda u proizvodu isparava previše brzo i poroznja je, dolazi do slabljenja adhezije i pojave mehura. Planirajte farbanje tako da farbana površina ima vremena da se osuši pre padanja rose.

#### **Priprema površine**

##### **Neobojene površine:**

Ukloniti svu rđu, prašinu, soli, masnoće i ulja sa površine deterdžentom ili četkom. Temeljno isperite vodom i ostavite da se osuši. Uklonite belu rđu struganjem ili metalnom žicom. Ogrubeti aluminijumske površine.

Za nove pocinkovane limene krovove preporučuje se farbanje posle godinu dana. Najbolje prianjanje postiže se mehanički ili hemijski ohrapavljenim površinama.

##### **Ranije bojene površine:**

Operite površinu koristeći sredstvo za čišćenje i četku, a nakon toga pažljivo isperite vodom i pustite da se osuši. Uklonite staru boju sa površina struganjem ili metalnom žicom. Izbrusite površinu između očišćene površine i čvrste boje kako bi osigurali prianjanje boje. Izbrusite do mata površine stare boje koje će biti farbane.

#### **Premazivanje**

Pre upotrebe proizvod dobro promešati. Sloj naneti koristeći četku ili sprej. Preporučena debljina suvog filma jednog sloja treba da bude 60-80 µm. Obratite pažnju na uglove i prevoje na metalnim površinama, debljina suvog filma treba da bude ista na ovim delovima. Rostex Super Akva prvenstveno je namenjen za primenu na nezaštićenim metalnim površinama koje se premazuju završnim vodorazredivim premazima, ili u unutrašnjim površinama, koje se premazuju sa npr. Luja bojom. Izbegavajte farbanje površina koje se nalaze na direktnom udaru sunčeve svetlosti, jer se boja osuši prebrzo i ne stabilizuje dovoljno.

#### **Čišćenje alata**

Čišćenje alata sa vodom ili Tikkurila Pensselipesu (sredstvo za čišćenje alata).

#### **Uputstvo za održavanje**

Obojene površine pažljivo tretirajte, jer boja će postići svoju konačni tvrdoću i trajnost 2 nedelje nakon nanošenja, pod normalnim uslovima. Ako je potrebno čistiti površinu ubrzano nakon tretmana, koristiti mekanu četku, vlažnu tkaninu ili krpu. Nakon pranja i ispiranja ostaviti površinu da se osuši.

#### **Životna sredina i odlaganje otpada**

Izbegavati prosipanje u kanalizaciju, vodene sisteme i zemljišta. Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.

#### **KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC) Br.1272/2008**

Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-one (BIT), reakciona masa: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC br. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)) i 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC). Može da izazove alergijsku reakciju. Nosići zaštitne rukavice.



## ROSTEX SUPER AKVA

Proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje proizvoda tokom skladištenja. Sadrži: reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC br. 220-239-6] (3: 1) C(M)IT/MIT (3:1).

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.