



1 (3)

Rostex Super Akva – Antikorozioni prajmer

OPIS	Vodorazredivi, brzosušivi antikorozioni prajmer za dugoročnu kvalitetnu osnovnu zaštitu metalnih površina.		
KARAKTERISTIKE PROIZVODA	Koristi se za zaštitu pocinkovanih, čeličnih površina, hrapavih aluminijumskih površina, površina od bakra, mesinga i nerđajućeg čelika. Može da se koristi kao podloga ispod vodorazredivih boja.		
PREPORUČENA UPOTREBA	Metalni krovovi, vodovodne cevi i druge unutrašnje i spoljašnje metalne konstrukcije.		
TEHNIČKI PODACI			
Bazne boje	Svetlo siva i tamno siva.		
Stepen sjaja	mat		
Pokrivnost	7-9 m ² /l [60 (micrometara) suv film]		
Pakovanje	1 lit		
Razređivač	Voda		
Metod primene	Četka ili sprej. Sprej: mlaznica 0.11-0.015 ili 0.280-0.380 mm; razređivanje 0-10%		
Vreme sušenja na 23°C i 50% relativna vlažnost vazduha	Suv film debljine 80 µm	+5°C / 80 %	+23°C / 50 %
	Drugi na prašinu	ne farbati	30 min
	Suvo na dodir	ne farbati	2 h
	Sledeći sloj	ne farbati	4 h
	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.		
Otpornost na hemikalije	Otporan na Metil Spirit. Nije otporan na White Spirit ili jake razređivače.		
Otpornost na ulje i masnoće	Dobro		
Otpornost na habanje	Dobro		
Sadržaj čvrste materije	37 %		
Specifična masa	Okolo 1.2 kg/l, ISO 2811		
Skladištenje	Čuvati od smrzavanja!		
Šifra proizvoda	006_5621/2		



Rostex Super Akva – Antikorozijski prajmer

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu	<p>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.</p> <p>Temperatura obojene površine ne može biti veći od +40°C, jer u suprotnom voda u proizvodu isparava previše brzo i poroznija je, dolazi do slabljenja adhezije i pojave mehura. Planirajte farbanje tako da farbana površina ima vremena da se osuši pre padanja rose.</p>
Priprema	<p>Nove površine: Površine koje treba da se farbaju operite sredstvima za zaštitu od rđe i uklonite masnoće sa nefarbane površine sredstvima za čišćenje koristeći četku. Temeljno isperite vodom i ostavite da se osuši. Uklonite belu rđu struganjem ili metalnom žicom. Za nove pocinkovane limene krovove preporučuje se farbanje posle godinu dana. Najbolje prijanja na izbledelu, mehanički ili hemijski ohrapavljenu površinu. 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 (čelične površine do ST2). Izbrusite površinu očišćenu površinu kako bi osigurali prijanjanje boje. Izbrusite do mata površine strae boje koje će biti farbane.</p>
Farbanje	<p>Pre upotrebe proizvod dobro promešati. Sloj naneti koristeći četku ili sprej. Debljina suvog filma jednog sloja treba da bude 60-80 µm. Obratite pažnju na uglove i prevoje na površinama, debljina suvog filma treba da bude ista. Rostex Super akva se primenjuje na golim metalnim površinama. Koristite Luja boje u unutrašnjim prostorijama kao završni premaz. Izbegavajte farbanje površina koje se nalaze na direktnom udaru sunčeve svetlosti, jer se boja osuši prebrzo i ne stabilizuje dovoljno.</p>
Čišćenje alata	<p>Alat očistite sa vodom ili preporučenim Tikkurila sredstvom za čišćenje</p>
Uputstvo za održavanje	<p>Obojene površine pažljivo tretirajte, jer boja će postići svoj konačni tvrdoću i trajnost 2 nedelje nakon nanošenja, pod normalnim uslovima. Ubrzo nakon tretmana površina može da se lagano čistiti mekom četkom, vlažnom krpom ili krpom. Nakon pranja i ispiranja površinu ostaviti da se osuši</p>
EU VOC 2004/42/EC- granična vrednost	<p>(cat A/i) 140 g/l (2010). Rostex Super Akva sadrži VOC max. 140 g/l.</p>
KLASIFIKACIJA ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE: U skladu sa Regulativom (EC) Broj 1272/2008	<p>Sadrži: Cink fosfat i cink oksid. Štetno za vodene životinje, može imati dugotrajne negativne efekte u vodenoj sredini. Ne ispuštati u kanalizaciju. Čuvati van domašaja dece. Bezbednosni list je dostupan na zahtev.</p>
ZAŠTITA ZA ŽIVOTNU SREDINU I ODLAGANJE OTPADA	<p>Izbegavajte prosipanje u kanalizaciju, vodovodne sistema i zemljišta. Reciklirajte prazne limenke ili ih odložite u skladu sa lokalnim propisima. Tečni otpad uništite u skladu sa lokalnim propisima za opasni otpad.</p>



3 (3)

Rostex Super Akva – Antikorozijski prajmer

TRANSPORT

ADR: nije klasifikovano

sre161210 / ivk27092010 / niear161210 / hsa19102010 / 0065621 / 2

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.