



TIKKURILA

ROSTEX SUPER AKVA

GRUNTĒJUMA KRĀSA METĀLAM / MATĒTA

APRAKSTS

Speciāla ūdens bāzes pretkorozijas gruntskrāsa, kas satur aktīvus pretkorozijas pigmentus. Žūst pat zemās temperatūrās, piemēram, 3 °C. Ūdens bāzes pārklājumiem.

IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

Metāla lokšņu jumti, notekas un notekcaurules un citas metāla konstrukcijas iekšdarbos un ārdarbos.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota cinkotu, tērauda vai rūdīta alumīnija virsmām pirms apstrādes ar apdares kārtu. Piemērota arī vara, misiņa un nerūsējošā tērauda virsmām. Var izmantot kā gruntskrāsu tikai zem ūdens bāzes krāsām, piemēram, Panssari Akva un Luja.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 26.10.2021

ROSTEX SUPER AKVA

TEHNISKIE DATI	
Toņi	Gatavie toņi - gaiši pelēks un tumši pelēks
Spīdums	Matēts.
Patēriņš	7–9 m ² /l (60 μm sausas plēves biezums)
Iepakojumi	0.333 l, 1 l, 3 l, 10 l
Šķīdinātājs	Lietot neatšķaidītu.
Uzklāšanas metode	Ota vai izsmidzinātājs. Ota ar mīkstiem sariem. Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla 0.11"-0.015" vai 0.280-0.380 mm, atšķaidīšana 0-10%.
Žūšanas laiks	Var pārkrāsot ar ūdens bāzes krāsām pēc 4 h tai pašā dienā, ja gaisa temperatūra ir vismaz +10 °C un relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 80%. Citos gadījumos, virsmu var pārkrāsot nākamajā dienā.
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.2 kg/l, ISO 2811
Ķīmiskā izturība	Iztur metilspirtu. Neiztur vaišpirtus vai spēcīgus šķīdinātājus, piemēram atšķaidītājus. Labi iztur eļļas un taukvielas.
Nodilumizturība	Laba
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	44
Uzglabāšana	Sargāt no sala.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

ROSTEX SUPER AKVA

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai jābūt sausai un siltākai nekā apkārtējais gaiss, gaisa temperatūrai ir jābūt vismaz +3 °C, un gaisa relatīvam mitrumam zem 80 %. Virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt +40 °C, citādi sastāvā esošais ūdens izgaros pārāk ātri. Tas var izraisīt, piemēram, virsmas porainību, produkta īpašību pavājināšanos un burbuļu veidošanos. Krāsošanu ielānnot tā, lai krāsa paspēj nožūt pirms vakara rasas iestāšanās.

Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

Ar Panssaripesu līdzekli un birsti nomazgāt ūdenī šķīstošo baltās rūsas aizsarglīdzekli, netīrumus, ūdenī šķīstošos sāļus un eļļas. Rūpīgi noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. No virsmas ar skrāpi un tērauda suku notīrīt balto rūsu/ rūsējušās vietas līdz tīrības pakāpei St2. Pirms krāsošanas alumīnija virsmas padarīt raupjas.

Jaunu cinkotu metāla lokšņu jumtu ir ieteicams krāsot ne ātrāk kā pēc vienas ziemas. Labākā adhēzija iegūstama uz mehāniski vai ķīmiski apstrādātām raupjām cinkotām virsmām, kas pabalējušas laikapstākļu iedarbībā.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Virsmu nomazgāt ar Panssaripesu līdzekli un birsti, rūpīgi noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. Ar skrāpi un tērauda suku notīrīt atlupušo krāsu un rūsu (līdz tīrības pakāpei St2). Lai nodrošinātu pārklājuma adhēziju ar virsmu, izlīdzināt pārejas starp attīrīto virsmu un cieto krāsas plēvi. Iepriekš krāsoto virsmu, kas tiks gruntēta ar Rostex Super Akva, noslīpēt matētu.

Uzklāšana

Pirms krāsošanas Rostex Super Akva rūpīgi samaisīt. Uzklāt ar otu vai izsmidzinātāju. Ieteicamais sausas plēves biežums vienai kārtai ir 60-80 µm. Pievērst uzmanību metāla virsmas stūriem un locījumu vietām, jo sausas plēves biežumam jābūt vienmērīgam arī šajās daļās. Rostex Super Akva galvenokārt ir paredzēta attīrītām metāla virsmām, un var tikt pārklāta ar ūdens bāzes krāsu, piemēram, Panssari Akva vai, apstrādājot virsmas iekšdarbos, ar Luja. Izvairīties no krāsošanas spēcīgos saules staros, jo krāsa var žūt pārāk ātri un pietiekami nenostabilizēties.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Virsmas kopšana

Ar virsmu apieties saudzīgi, jo galīgo izturību un cietību virsma normālos apstākļos sasniedz apm. 2 nedēļu laikā. Ja ir nepieciešama virsmas tīrīšana, izmantot mīkstu suku, birsti vai mitru lupatu. Pēc 1 mēneša virsmu var mazgāt ar Talon Huoltopesu šķīdumu (sajaukšanas attiecība 1 daļa Talon Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Netīras virsmas un traipus mazgā ar Talon Huoltopesu šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsma rūpīgi noskalot un ļaut nožūt.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Izmantot aizsargcimdus. Satur: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)).

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.