



TIKKURILA

ROSTEX SUPER

MATINIS METALO GRUNTAS

APIBŪDINIMAS

Greitai džiūstantis antikorozinis gruntas su specialiu rišikliu. Neturi švino ir chromo pigmentų.

PASKIRTIS

Skirta metalinei stogo dangai, latakams, lietvamzdžiams, priešgaisriniams laiptams, turėklams, vėliavų stiebams, skalbinių džiovyklėms, valtims ir kt. metalinėms konstrukcijoms.

SAVYBĖS

Naudojamas stipriau nei įprasta veikiams plieniniams, cinkuotiems ir pašiurkštintiems aliumininiams paviršiams, kai įprastas alkidinis gruntas neužtikrina reikiamo sukibimo arba per ilgai džiūsta. Taip pat tinka variui, žalvariui bei nerūdijančiam plienui ir danga „Pural“, poliesteriu, akrilu bei PVC (jei susidėvėjo) dengtiems plieniniams lakštams. Galima naudoti kaip alkidinių (pvz.: „Unica“, „Panssarimaali“) ir vandeninių (pvz., „Panssari Akva“) dažų gruntą. Skirtas naudoti tik profesionaliai.





TIKKURILA

ROSTEX SUPER

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Dry film thickness 50 µm	+10°C	+ 23°C	+35°C
Dust dry	1 hour	15 minutes	10 minutes
Recoatible with alkyd paints, min.	5 hours	1,5 hours	1 hour
Recoatible with water-borne paints, min.	2 days	1 day	1 day
Recoatible, max	7 days	4 days	4 days

Spalva

Iš anksto paruoštos spalvos: šviesiai pilka, geležies oksido raudona, juoda.

Blizgumas

Matinis.

Išeiga

Apie 10 m²/l (kai sausos dangos storis 40 µm).

Pakuočių dydžiai

0.33 l, 1 l, 3 l, 10 l

Skiediklis

1120.

Įrankiai

Teptukas arba purkštuvus. Geriausiai tinka teptukas ilgais šereliais. Beorio purkštuvo antgalio skersmuo 0,011–0,015" (0,28–0,38 mm)., skiediklio naudojama iki 15 tūrio proc.).

Džiūvimo trukmė (esant +23 °C temperatūrai ir 50% santykinei oro drėgmei)

Sausos dangos storis 50 µm +10 °C +23 °C +35 °C
Nelimpa dulksės po 1 val. 15 min. 10 min.
Galima dengti alkidiniais dažais ne anksčiau kaip po 5 val. 1,5 val. 1 val.
Galima dengti vandeniniais dažais ne anksčiau kaip po 2 d. 1 d. 1 d.
Galima dengti ne vėliau kaip po 7 d. 4 d. 4 d.

Tankis (kg/l)

Apie 1,3 kg/l, ISO 2811.

Cheminis atsparumas

Atsparus nestipriems tirpikliams, pvz., vaitspiritui ir denatūruotam spiritui. Neatsparus stipriems tirpikliams. Geras atsparumas tepalams ir riebalams.

Atsparumas dilimui

Geras

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)

45

Sandėliavimas

Galima sandėliuoti ir transportuoti prie žemos temperatūros.

ROSTEX SUPER

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas, jo temperatūra turi būti didesnė už aplinkos temperatūrą. Aplinkos temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Dengiant tokioms sąlygoms danga džiūsta žymiai lėčiau ir pailgėja laikotarpis, po kurio galima dengti dažais. Dengiamo paviršiaus temperatūra turi neviršyti +40 °C, kad tirpiklis neišgaruotų pernelyg greitai ir danga nebūtų akyta bei pūslėta ir nesumažėtų jos sukibimas su dengiamu paviršiumi. Suplanuokite dengimą taip, kad jis netruktų ilgiau kaip 4 dienas. Esant mažai temperatūrai ir (arba) dideliame santykiniam oro drėgniui pailgėja laikotarpis, po kurio galima dengti dažais (žr. lentelę). Nespėjus padengti gruntuoto paviršiaus dažais per nurodytą laikotarpį, prieš dengiant jį reikia švelniai pašlifuoti ir nuplauti plovikliu „Panssaripesu“.

Paviršiaus paruošimas

Nedažytas paviršius

Šlifotuvu arba plieniniu šepetiu pašalinkite baltąsias rūdis ir rūdis (nuvalymo laipsnis St2). Plovikliu „Panssaripesu“ naudodami šepetį pašalinkite vandenyje tirpias nuo baltųjų rūdžių saugančias medžiagas, purvą, vandenyje tirpias druskas, tepalus ir riebalus. Kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti. Aliumininį paviršių paširkštinkite.

Naują cinkuotą metalinę stogo dangą denkite tik praėjus žiemos sezonui. Geriausias sukibimas užtikrinamas atmosferos paveiktą cinkuotą paviršių paširkštintus mechaniniu arba cheminiu būdu.

Anksčiau dažytas paviršius

Grandikliu ir plieniniu šepetiu pašalinkite atšokusius dažus ir rūdis (nuvalymo laipsnis St2). Nulyginkite dažų dangos kraštus palei nuvalytus plotus. Nuplaukite paviršių plovikliu „Panssaripesu“ naudodami šepetį, kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Geriausia dengti teptuku arba purkštuvu. Rekomenduojamas sausos dangos storis (vieno sluoksnio) – 40–60 µm.

Viršutinis sluoksnis

Gruntu „Rostex Super“ gruntuotą paviršių galima dengti vandeniniais dažais „Panssari Akva“ arba tirpikliniais dažais „Panssarimaali“.

Įrankių valymas

Valykite skiedikliu 1120 arba įrankių valikliu Pensselipesu.

Paviršiaus priežiūra

Normaliomis sąlygomis grunto danga galutinai sukietėja ir įgauna reikiamą patvarumą maždaug po mėnesio, todėl iki tol gruntuotą paviršių naudokite labai atsargiai. Jei prireikia valyti anksčiau, naudokite minkštą šepetį, drėgną šluostę arba plovimo šepetį.

Po mėnesio nešvarų paviršių galite plauti plovikliu „Talon Huoltopesu“, naudokite 1 dalį ploviklio ir 10 dalių vandens. Labai nešvariam ir dėmėtam paviršiui plauti naudokite 1 dalį ploviklio ir 1 dalį vandens. Nuplautą paviršių nuskalaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Nepilti į kanalizaciją, vandens sistemas ir dirvą. Sunaikinti skystas atliekas pagal vietos pavojingų atliekų utilizavimo taisykles. Perdirbti tuščias, sausas skardines arba išmesti jas pagal vietos reglamentus.

ROSTEX SUPER

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Sudėtyje yra: Etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė. **ATSARGIAI.** Degūs skystis ir garai. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo žiežirbų ir atviros liepsnos. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti garų. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius. **PATEKUS Į AKIS:** Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Sudėtyje yra etilmetilketoksimo. Gali sukelti alerginę reakciją.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09