

PRIMER EP RUSTOP

Dviejų komponentų epoksidinis gruntas metalo paviršiams



KUR NAUDOJAMAS

Primer EP Rustop skirtas metaliniams paviršiams gruntuoti, kad būtų geresnis sukibimas su epoksidinėmis arba poliuretano dangomis.

Primer EP Rustop taip pat apsaugo nuo rūdžių susidarymo. Jis labai tvirtai sukimba su įvairiais metaliniais paviršiais, pavyzdžiui, cinkuota skarda, laštakiais ir įvairių tipų lietvamzdžiais iš ketaus, plieno, nerūdijančio plieno, cinkuoto plieno, aliuminio, anoduoto aliuminio, vario, lengvųjų lydinų ir kt.

Primer EP Rustop galima naudoti ant vertikalių metalinių paviršių.

Keli naudojimo pavyzdžiai

- Metalinių elementų, pavyzdžiui, cinkuotos skardos, lietvamzdžių ir laštakių, apsauga prieš dengiant epoksidinėmis ar poliuretano dangomis.
- Vidinių ir išorinių konstrukcijų iš cinkuotos skardos ir lengvojo lydinio, įskaitant jūrinės aplinkos veikiamų konstrukcijų, apsauga nuo korozijos.
- Metalinių laštakių ant stogų ir plokščiųjų stogų apsauga.
- Lietaus latakų iš cinkuotos skardos, nerūdijančio plieno ir vario apsauga.
- Civilinėje ir pramoninėje statyboje naudojamų metalinių lakštų apsauga.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Primer EP Rustop yra pagal MAPEI tyrimų laboratorijoje sukurtą receptūrą gaminamas dviejų komponentų gruntas metaliniams paviršiams apsaugoti.

Produkto sudėtyje esantys cinko fosfato užpildai apsaugo gruntuotus cinkuoto plieno ir kitokio metalo paviršius nuo korozijos ir rūdžių.

Primer EP Rustop taip pat pagerina epoksidinių ir poliuretano dangų sukibimą su metalu.

REKOMENDACIJOS

- **Primer EP Rustop** grunto negalima tepti ant oksidacijos ar rūdžių pažeisto paviršiaus.
- **Primer EP Rustop** grunto negalima tepti ant alyvuoto ir tepaluoto paviršiaus.
- **Primer EP Rustop** grunto negalima tepti ant nešvaraus ar seniau dažyto paviršiaus.
- **Primer EP Rustop** grunto negalima tepti ant šlapio ar drėgno paviršiaus.
- Nenaudokite **Primer EP Rustop** grunto, kai temperatūra žemesnė, nei +10°C ar aukštesnė, nei +30°C.

NAUDOJIMAS

Pagrindo paruošimas

Gruntuojamas paviršius turi būti švarus, sveikas, sausas, nedulkėtas, nealyvuotas, neriebaluotas, nevaškuotas. Geriausioms gaminių savybėms ir geram sukibimui užtikrinti labai svarbu teisingai paruošti pagrindą. Geriausias paviršiaus paruošimo būdas – srautinis valymas smėliu. Taip pašalinami seni dažai, rūdys, riebalai ir paviršiaus nelygumai. Smėliuojant, paviršius nuvalomas iki švaraus metalo.

Produkto paruošimas ir naudojimas

Primer EP Rustop gruntą sudaro du dozuoti komponentai.

Iš pradžių reikia išmaišyti kiekvieną komponentą atskirai, o paskui B komponentą supilti į indą su A komponentu.

Abu komponentus gerai sumaišykite lėtai elektriniu maišytuvu (bent 3 – 4 minutes).

Supilkite mišinį į švarų indą ir vėl trumpai pamaišykite.

Tepkite vienodo storio **Primer EP Rustop** grunto sluoksnį voleliu arba purškite beoriu purkštuvu.

Gruntuoti galima, kai aplinkos temperatūra nuo +10°C iki +30°C. Tinkamiausia temperatūra geriausiam rezultatui pasiekti nuo +15°C iki +20°C.

VALYMAS

Primer EP Rustop gruntui paruošti ir užtepti, naudotus įrankius iš karto reikia nuvalyti etanoliu. Sukietėjusį produktą galima nuvalyti tik mechaniškai.

IŠEIGA

0,2 kg/m².

PAKUOTĖ

A komponentas = 3,85 kg.

B komponentas = 1,15 kg.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Primer EP Rustop originalioje pakuotėje galima laikyti 12 mėn. sausoje vietoje prie +5°C – +20°C temperatūros.

SAUGOS NURODYMAI PARUOŠIMUI IR NAUDOJIMUI

Primer EP Rustop A ir B komponentai yra degūs. Rekomenduojame laikyti produktą atokiai nuo atviros ugnies ir žiežirbų, šalia nerūkyti, saugoti nuo elektros iškvos ir dirbti su juo tik gerai vėdinamose vietose. Produktas dirgina odą.

Patekęs ant odos **Primer EP Rustop** A komponentas jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją, jis taip pat dirgina akis.

Primer EP Rustop B komponentas gali pažeisti akis.

Dirbant su produktu, rekomenduojama mūvėti pirštines ir apsauginius akinius, o taip pat imtis įprastinių darbo su chemikalais atsargumo priemonių. Jei produkto patektų į akis arba ant odos, reikia nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

Primer EP Rustop A komponentas pavojingas vandens ekosistemai. Neišmeskite šio produkto į aplinką.

Daugiau informacijos apie saugų produkto naudojimą, ieškokite mūsų naujausiame Medžiagų saugos duomenų lape.

PRODUKTAS PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

	A komponentas	B komponentas
Spalva:	balta	gintarinė
Konsistencija:	skystis	skystis
Tankis (EN ISO 2811-1):	1,41 g/cm ³	0,94 g/cm ³
Klampa nustatyta Brukfildo metodu (UNI EN ISO 2555):	440 mPa·s (Nr.2 – 50 sūk./min)	1500 mPa·s (Nr.2 – 20 sūk./min)

PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +23°C ir 50 % sant. drėg.)

Maišymo santykis:	A komponentas : B komponentas = 100 : 30
Mišinio spalva:	balta
Mišinio konsistencija:	skystis
Sausųjų medžiagų kiekis:	70 %
Tankis (EN ISO 2811-1):	1240 g/cm ³
Klampa nustatyta Brukfildo metodu (UNI EN ISO 2555):	440 mPa·s (Nr.3 - 50 sūk./min)
Paruošto mišinio galiojimo laikas:	15 – 20 minučių prie +20°C
Paviršiaus temperatūra:	ne žemesnė, nei +10°C
Atsiranda blizgesys:	po 6 – 8 val. prie +20°C
Išdžiūvęs (nelimpa dulksės):	po 2 val. prie +20°C

EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

Visiško sukietėjimo laikas:	po 24 val.
-----------------------------	------------

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

2919-11-2023-It

Draudžiama atkurti čia pateiktą tekstą, nuotraukas ir iliustracijas

