



MAXREST PASSIVE

ANTI-KOROZINĖ APSAUGA GELŽBETONIO ARMATŪRAI IR VISIEMS KITIEMS GELEŽIES IR PLIENO PAVIRŠIAMS

APRAŠYMAS

MAXREST PASSIVE yra vieno komponento skysta medžiaga, paruošta naudojimui, kaip oksido keitiklis ir plieno armatūros, bei kitų geležies ir plieno paviršių apsauginė danga nuo korozijos. Naudojant MAXREST PASSIVE yra neutralizuojamas korozijos procesas, greitai reaguojama su rūdimis, o geležies oksidas paverčiamas į stabilią pasyvią dangą ir visapusišką apsaugą nuo korozijos, druskų, rūgščių ir šarmų.

PASKIRTIS

- Armatūros apsauga, struktūrinio betono remontui veikiamai agresyvių sąlygų, tokių kaip pakrančių zonose, pramoninėse aplinkose ir t.t.
- Antikorozinė apsauga nuo stiprių cheminių medžiagų, tokių kaip atskiestų šarminių ir rūgščių tirpalų.
- Sukibimą gerinanti medžiaga arba kaip gruntas ant metalinių paviršių tolesnėms dengimo sistemoms.

PRIVALUMAI

- Puikus sukibimas su metaliniais paviršiais. Produktas reaguoja, net su plieniu, kuris buvo nuvalytas smėliasrove iki balto metalo, ar tik iš dalies surūdijusiu paviršiumi.
- Greitai džiūsta, leidžia greitai atlikti remonto darbus.
- Paruoštas naudojimui vienkompontentis produktas, tepamas teptuku, voleliu arba purškiamas purškimo įranga.
- Ekologiškas: Vandens pagrindu, be tirpiklių, nedegus produktas.

PADENGIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas. Prieš naudojant MAXREST PASSIVE, pažeistas vietas nuvalyti metaliniu šepetiu pagal ST-2 paruošimo laipsnį, tada nuvalykite paruoštą paviršių švairiu vandeniu ir drėgnu audiniu. Metalinis paviršius, turi būti švarus, be dažų, laisvų dalelių, riebalų, alyvos, dulkių, gipso ar kitų nešvarumų, kurie gali turėti įtakos produkto sukibimui.

Naudojimas. MAXREST PASSIVE tiekiamas paruoštas naudoti, jo nereikia skiesti ir nereikia pridėti kitų medžiagų. Prieš dengiant, MAXREST PASSIVE pakuotę reikia išmaišyti su sausu ir švairiu įrankiu, arba mechaniniu būdu, pavyzdžiui leta elektrine mašykle (300-400 rpm), kol pasieksite homogenišką produktą. Negalima maišyti ilgą laiką, kad nesusidarytu oro burbuliukai. Tepami du sluoksniai teptuku, voleliu arba purškiamas purškimo įranga, galima įmerkti detalę, kuri reikia apsaugoti. Antras sluoksnis turėtų būti dengiamas, kai pirmasis sluoksnis yra sausas liesti, t.y. tarp 2-3 valandų 20 ° C temperatūroje. Kiti sluoksniai gali būti dengiami, jei reikia.

Naudojimo sąlygos. Netepkite per lietu, jei yra kontaktas su vandeniu, jei yra kondensatas, drėgmė ar rasa, arba jei tai gali atsitikti per artimiausias 24 valandas po padengimo. MAXREST PASSIVE dengimo temperatūra yra nuo 10 ° C iki 30 ° C. Nenaudokite ant paviršiaus ir/arba aplinkos temperatūra yra mažesnė 5 ° C, arba kai temperatūra kris žemiau 5 ° C temperatūros per artimiausias 24 valandas po padengimo. Nedenkite produkto ant sušalusių ir apledėjusių paviršių. Jei reikia dengti kai temperatūra yra > 35 ° C ir žemas santykinis oro drėgnumas, venkite tiesioginių saulės spindulių.

Kietėjimas

MAXREST® PASSIVE gali būti padengtas remontiniu mišiniu po 3-4 valandų, o epoksidinės arba poliuretano dangos dengiamos maždaug po 24 valandos. Žemesnė temperatūra ir/ar didesnė santykinė drėgmė prailgina kietėjimo laiką.

Valymas

Po medžiagos panaudojimo, visa maišymo ir dengimo įranga turi būti nedelsiant nuplauta vandeniu. Kai produktas sukietėja, tai galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

Produkto išeiga.

Vienam sluoksniui - 0,15 kg/m², sauso dangos storis 50 mikronų, bendra išeiga - 0,3 kg/m² dviem sluoksniais.

Šie skaičiai yra orientaciniai ir gali skirtis priklausomai nuo dengiamo paviršiaus poringumo, tekstūros, dengimo sąlygų ir būdo.

SVARBŪS NURODYMAI

- Medžiagos neskieskite vandeniu, cementu, tirpikliu arba kitais junginiais.
- Netepkite ant glazūruotų, bituminių, mineralinių paviršių, taip pat ant medienos, tinko ar dažų.
- Laikykitės rekomenduojamos sąnaudų vienam sluoksniui.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Spalva	Baltas skystis
Tankis (g/cm ³)	1.18 ± 0,01
Lakiųjų organinių junginių (g / l)	nėra
Paviršiaus ir aplinkos temperatūra (° C)	> 5 iki < 35
Laikas tarp sluoksnių esant 20 ° C ir 50% S.D, (h)	2 – 3
Sukibimas su plienu, (MPa)	4,9 ± 0,5
Priešgaisrinės BS 473-7	atitinka
Kietoji sudėtis (%)	40
Išeiga sluoksniui/ bendra išeiga (kg/m ²)	0,15/0,30
Sauso sluoksnio storis vienam sluoksniui / bendras (µm)	50/100

ĮPAKAVIMAS

1,5 arba 25 litrų plastikinės pakuotės.

LAIKYMAS

Laikyti vėsioje, sausoje apsaugotoje nuo drėgmės, užšalimo ir atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio, esant temperatūrai nuo 5 ° C iki 30 ° C. Neatidarytos skardinės galiojimo laikas 12 mėnesių.

GARANTIJA

Visi Drizoro S.A. gaminiai pagaminti iš aukščiausios kokybės žaliavų, todėl yra puikios kokybės. Informacija, šiam bukletui gauta iš laboratorinių bandymų ir bibliografinės medžiagos. Už bet kokių šių duomenų naudojimą kitiems, čia nepaminėtiems, tikslams kompanija neatsako, nebent bus mūsų pripažinta. Mūsų kokybės garantija taikoma tik pagamintam produktui, bet ne kokiam nors naudojimui be mūsų kontrolės.