



ORSO

ORSO D.O.O.
KVARTE 95
53202 PERUŠIĆ

FAX: 053 679 132
EMAIL: INFO@ORSO.HR
WWW.ORSO.HR

SPECIJALNI MATERIJALI U GRADITELJSTVU

Tehnički list
ORSO_ORSOferostop
22_10_2010

ORSOferostop

OPIS I PRIMJENA PROIZVODA

Ferostop je sredstvo za modificiranje ostataka hrđe na korodiranim metalnim površinama u korozijski stabilan sloj. Ferostop onemogućuje daljnje korozijsko djelovanje. Na njega se uspješno primjenjuju sve vrste boja i lakova.

SVOJSTVA

- poboljšava pripreme čeličnih površina prije nanošenja zaštitnih prevlaka
- nadopuna ručnom i mehaničnom čišćenju čeličnih površina
- pogodan za primjenu gdje nismo u mogućnosti skidati hrđu pjeskarenjem
- nanosi se na čelične limove, profile, cijevi šipke
- laka ugradivost i obradivost
- vrlo dobra prionjivost

TEHNIČKI PODATCI

- | | |
|----------------------|--|
| • gustoća: | ~ 1 kg/l |
| • boja: | bijela |
| • kemijska struktura | akrilna disperzija, silikati, voda i aditivi |
| • vrijeme sušenja | 2 – 3 h |
| • ph vrijednost | 8 - 9,5 |

IZDAŠNOST

0,1 – 0,15 l/m²

NACIN PRIMJENE

Podloge na koju se nanosi ORSOferostop mora biti čista od ostataka hrđe. Mogu se koristiti čelične četke i lopatice za odstranjivanje ostataka hrđe.

ORSOferostop nanosimo kistom, valjkom ili četkom u dva sloja. Na hrđu koju nismo ili ne možemo mehanički ukloniti nanosimo prvi sloj ORSOferostop-a. Ostavimo ga da se osuši jedan sat te nakon toga ponovimo postupak.

Nakon jednog sata sušenja ORSOferostop-a mogu se primjeniti temeljni ili završni premazi/sustavi za čelične podloge.

Koristiti sljedeće alate: četke, valjke i pumpe za disperziono prskanje tekućina (tipa vinogradarske pumpe za prskanje).

Alat i pribor za ugradnju morta odmah nakon upotrebe očistiti vodom.

Temperature ugradnje: podloga +5°C min. do +35°C max,
zraka +5°C min. do +35°C max.



ORSO

ORSO d.o.o.
KVARTE 95
53202 PERUŠIĆ

FAX: 053 679 132

EMAIL: INFO@ORSO.HR

SPECIJALNI MATERIJALI U GRADITELJSTVU

WWW.ORSO.HR

PAKIRANJE

U plastičnim kanistrima od 3l, 5l, 10l.

ROK UPORABE

24 mjeseci u zatvorenoj ambalaži u suhim i zatvorenim prostorijama na temperaturi +5°C do +25°C.

KONTROLA KVALITETE

Cemtra d.o.o. za kontrolu i ekološku zaštitu, Hrvatska, Zagreb, Vlaška 67.

MJERE SIGURNOSTI

Može prouzrokovati jaka ščećenja očiju. Koristiti zaštitne naočale i plastične rukavice.
Detaljnije informacije u Sigurnosno tehničkom listu ORSOferostop.

NAPOMENA

Tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu su dobiveni na temelju ispitivanja u laboratoriju i na temelju praktičnih iskustava ORSO d.o.o. Tehničke vrijednosti mogu varirati pod vanjskim utjecajem koji su van kontrole ORSO d.o.o.

PRAVNE NAPOMENE

Orso d.o.o. smatra da su svi navedeni podatci točni te su dani u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava.
Orso d.o.o. ne može preuzeti nikakvu odgovornost za štete nastalu nepravilnom primjenom i nepravilnim rukovanjem alata u primjeni.
Orso d.o.o. zadržava pravo promjene u svrsi poboljšanja kvalitete proizvoda te izdavanjem posljednjeg tehničkog lista poništava valjanost prethodnog izdanja.
Korisnici su se obvezali pridržavati svih zakona propisa i postupaka primjenljivih za upotrebu proizvoda.
Orso d.o.o. preporuča da njihove proizvode koriste osobe koje imaju neophodna tehnička znanja.