

Kategorija proizvoda: Isomat Reparturni Materijal

Proizvođač: Isomat

Isomat Ferroseal Antikoroz. premaz za armature 1kg

Cena: 761,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena:

FERROSEAL se koristi: • Za zaštitu čeličnih šipki prilikom popravki oštećenja u armiranom betonu nastalih kao posledica zemljotresa, karbonizacije, pogrešnog livenja, itd. • Za preventivnu zaštitu čelične armature u tankim konstruktivnim elementima, ili kad se očekuje da će konstruktivni elementi biti izloženi stalnom uticaju vlage. • Kao vezivni sloj između starog i novog betona ili maltera.

Vrsta:

Antikorozni cementni premaz

Tip:

Ferroseal

Boja:

Crveno-braon

Pakovanje:

Konzerva manja

Težina:

1 kg

Potrošnja:

Antikorozioni premaz: 0,07-0,13 kg/m armature. Vezivno sredstvo: oko 2 kg/m².

Gustina (kg/l):

1,40

Vreme upotrebljivosti (h):

1

Priprema Podloge:

- Armaturni elementi moraju biti očišćeni od korozije (stepen čistoće SA 2 ½ prema standardu DIN 55928-4), prašine, masnoće, itd. • Beton ili malter na kome formiramo vezivni sloj mora da bude očišćen od trošnih delova, prašine, masnoće, itd.

Nanošenje:

FERROSEAL se dodaje u vodu uz stalno mešanje, u proporciji FERROSEAL : voda = 2,65 : 1, dok se ne dobije homogena masa bez grudvi. • Kada ga koristimo kao antikoroziono sredstvo, materijal se nanosi u dva sloja, srednje tvrdom četkom. Treba izbegavati sloj deblji od 1 mm, zbog rizika od pojave pukotina u materijalu. Svaki naredni sloj se nanosi tek kada se prethodni osuši. • Kada ga koristimo kao vezivni sloj starog i novog maltera i betona, materijal se nanosi u jednom sloju debljine od oko 2 mm. Livenje novog betona ili cementne košuljice se obavlja dok je vezivni sloj još uvek svež.

Dodatake Informacije:

- Temperatura tokom primene treba da bude minimum +5°C. • FERROSEAL sadrži cement i sa vodom reaguje alkalno, tako da je klasifikovan kao iritant. • Pažljivo proučite upozorenja i uputstva ispisana na ambalaži proizvoda.

Deklaracija:

Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: ISOMAT DOO Zemlja Porekla: EU