

Kategorija proizvoda: Isomat Reparativni Materijal

Proizvođač: Isomat

## Isomat Ferroseal Antikorozi. premaz za armature 1kg

Cena: 852,00 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/m <sup>2</sup> .
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 antikoroziorno 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.
Dodatne 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