

**Primer Fer** (Primer protettivo)

**TIPOLOGIA**

Premiscelato in polvere costituito da cemento bianco, inerti selezionati, resine in polvere e additivi vari che garantiscono una buona pennellabilità e un'ottima adesione sul ferro. Ideale per la protezione dei ferri d'armatura prima del ripristino del copri ferro.

Cod.60200 / Arancione

**PREPARAZIONE**

Miscelare il prodotto in acqua con agitatore a frusta a basso numero di giri. Rapporto di miscelazione uno/due litri di acqua per sacco da 5 kg.

**POSA IN OPERA**

I ferri da trattare devono essere preventivamente liberati dalle parti ossidate e ripuliti meccanicamente (con spazzola o sabbatura) dalla ruggine. Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, utilizzare il prodotto come una boiacca fluida da dare a pennello. Si consiglia di applicare il prodotto a 2 mani.

Colore:	Arancione
Granulometria:	< 0.5mm
Acqua d'impasto:	30% circa
Tempo di lavorabilità:	90 minuti circa



**AVVERTENZE**

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Si raccomanda l'utilizzo a temperature superiori a 5°C e inferiori a 30°C.

**IMBALLO**

Sacco di carta da kg 25 su pallet da kg 1600 o sacchi da kg 5 su pallet da kg 1000.

**STOCCAGGIO**

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a mesi tre.

**LEGENDA**

I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Trattamento dei ferri d'armatura e ripristino del copri ferro nei lavori di recupero del calcestruzzo ammalorato con boiacca cementizia protettiva, tipo PRIMER FER della *Innovazioni Group Srl.*, costituita da cemento bianco, inerti selezionati, resine acriliche e additivi vari. Il prodotto dovrà essere applicato a pennello in due mani sul ferro preventivamente ripulito efficacemente. Il giorno successivo all'applicazione della boiacca dovrà essere ripristinato il copri ferro con una malta da ripristino tipo RC60.

Innovazioni Group Srl si riserva di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso, senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita per tanto la clientela a consultare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e/o per completezza di informazione. Lo stesso cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.