

SCHEMA TECNICA**FIBROFER**

BOIACCA PASSIVANTE PER FERRI DI ARMATURA

VOCE DI CAPITOLATO

Boiaccia passivante anticorrosiva per ferri d'armatura da applicare a doppio strato, data a pennello previa spazzolatura o sabbiatura, prima del trattamento con intonaci o rasanti al grassello di calce. e quanto altro occorre per completare il lavoro a regola d'arte. €/ml

PRODOTTO

FIBROFER è un prodotto specificatamente formulato per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura e per la realizzazione di ponti di adesione tra il vecchio calcestruzzo da ristrutturare e le malte di ripristino.

IMPIEGO

Impiegato esclusivamente per il trattamento dei ferri di armatura che si vengono a scoprire durante la ristrutturazione di calcestruzzo, a seguito dell'asportazione di parti in distacco o di parti fortemente carbonatate che necessitano di essere risarcite.

Vantaggi il prodotto possiede una forte adesione al calcestruzzo ed è monocomponente.

APPLICAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

- effettuare un'accurata pulizia ed eliminare le parti incoerenti;
- spazzolare o sabbiare i ferri di armatura che si intendono sabbiare fino all'eliminazione di ogni traccia di ruggine;
- lavare con acqua la superficie di posa

MODI D'USO

Impastare 5 kg di FIBROFER con 1.0-1.5 litri di acqua pulita e mescolare lentamente con trapano e girante per solidi a basso numero di giri (girante ed ancora) fino ad ottenere una boiaccia senza grumi.

Applicare una prima mano di FIBROFER sui ferri avendo cura di rivestire tutto con circa 1mm di spessore di prodotto. Dopo 1 o più ore applicare una seconda mano come sopra.

Rivestire quindi la parte da risarcire con Newedil Fibromalta entro 2-3 ore.

Resa per ottenere un film secco avente spessore di circa 1mm, è necessario applicare 1.75 kg circa di prodotto per m².

CONSUMO

Circa 0.12-0.20 kg /metro lineare (stimato per tondino da 10mm)

AVVERTENZE

Tecniche applicare con una temperatura compresa tra +5c° e +35c°:

FIBROFER non è adoperabile come finitura ma è stato studiato per essere sempre ricoperto da successivi trattamenti di completamento.

Il prodotto non è pericoloso.

È comunque disponibile una scheda informativa di sicurezza.

NOTE:

La presente scheda tecnica aggiornata al 30.06.2015 sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse comunque non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. I nostri prodotti sono sempre in continuo controllo sia sulla qualità delle materie prime, sia sul prodotto finito. In ogni caso, qualora si rendesse necessario eventuale variazione, ci riserviamo di modificarle in qualsiasi momento senza alcun preavviso. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per informazioni e, chiarimenti e dimostrazioni sull'impiego dei nostri prodotti.