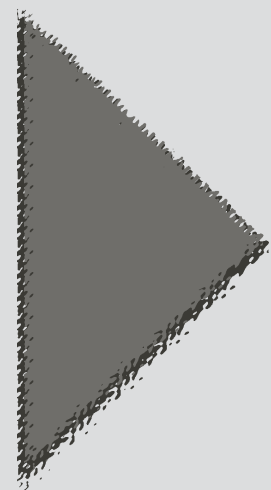


FERROSAN

Sch. Tec. FS30

**LINEA
FRP SYSTEM**

Consolidamento
strutturale



Trattamento protettivo e inibitore di corrosione dei ferri d'armatura

Descrizione

FERROSAN è un prodotto bicomponente a base di additivi, resine ed antiossidanti adatto per la protezione dei ferri d'armatura nei cicli di recupero del calcestruzzo. FERROSAN forma una boiaccia facilmente applicabile a pennello per spessori fino a 2 mm.

Campi D'impiego

Trattamento antiossidante dei ferri d'armatura ripuliti dalla ruggine, prima del recupero del copriferro con malte a resistenza tipo CONCRETE ROCK e RAPID CRETE.

Vantaggi

Inibisce l'ossidazione del ferro. Perfetta adesione alle armature metalliche, al calcestruzzo e alla malta. Ottima resistenza ai cloruri, solfati e al passaggio di CO₂. E' di facile e pratica applicazione ed economico.

Dati Tecnici

Peso specifico	1,55 g/cm ³
Lavorabilità dell'impasto a 23°C	50 min.
Aderenza al calcestruzzo a 28 g	> 2 N/mm ²
Resistenza allo sfilamento	conforme EN 15184
Resistenza alla corrosione	conforme EN 15183
pH	> 12,5
Consumo per ml di tondino Φ 8	100 g/ml
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C

Istruzioni Per L'impiego

I ferri d'armatura vanno puliti a mezzo sabbiatura o energica spazzolatura al fine di eliminare ogni traccia di ruggine, olio. Va anche rimosso il calcestruzzo attorno al ferro se deteriorato e inconsistente.

Aggiungere la polvere al liquido senza aggiunta di acqua mescolando accuratamente con agitatore meccanico per ca. 3 min. il prodotto fino ad ottenere una boiaccia fluida e priva di grumi.

Stendere il prodotto a mezzo pennello in due mani entro ca. 30 min. dalla pulizia del ferro d'armatura.

Attendere circa 60 min. tra una mano e l'altra e non più di 24 ore. Nel caso di applicazione su calcestruzzo il successivo ripristino in malta dovrà essere eseguito entro 3-4 ore.

Consumi

Il consumo di FERROSAN è di ca. 100 g/ml di tondino Φ 8.

Confezioni

Comp. A (polvere) kg 5-15

Comp. B liquido kg 1,7-5

PRECAUZIONI

Non applicare il prodotto su supporti gelati e sotto diretto irraggiamento solare nel periodo estivo.

La boiacca prodotta con FERROSAN é alcalina; é quindi necessario utilizzare occhiali protettivi e guanti da lavoro durante l'uso del materiale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

IMMAGAZZINAGGIO

FERROSAN si conserva negli imballi originali sigillati ed in ambiente asciutto e riparato per almeno 12 mesi. Proteggere dal gelo il Comp. B liquido.

VOCE DI CAPITOLATO

Tipo di intervento

Trattamento protettivo anticorrosione dei ferri d'armatura nei cicli di recupero del calcestruzzo.

Specifiche tecniche

Fornitura e posa in opera di boiacca bicomponente protettiva per ferri d'armatura ad azione antiossidante, tipo FERROSAN. La boiacca sar  posta in opera, previa adeguata pulizia del ferro d'armatura a mezzo bruschinatura e/o sabbiatura ed entro 30 min., mediante stesura con pennello in due mani per un consumo di ca. 100 g/ml di tondino Φ 8.



Sede: G&P intech s.r.l.
Via Retrone 39
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY
Tel. 0444.522797 - Fax 0444.349110
E mail: info@gpintech.com
Uffici e magazzino
Via della Tecnica 19 int.9
36100 Vicenza - ITALY

Uffici e magazzino Tolentino
Contrada Rancia 12
62029 Tolentino (MC) - ITALY
Tel. 0733.1878600
E mail: tolintino@gpintech.com



Copyright 2022– Tutti i diritti sono riservati

Le indicazioni contenute nel presente documento tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilit , possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualit  e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

Rev. FS30/01/22