

Convertitore di ruggine per il trattamento dei ferri d'armatura degradati

FERRAST

Caratteristiche

FERRAST è una particolare formulazione monocomponente in veicolo acquoso, costituita da specifici acidi organici in grado di innescare un processo chelante con la superficie arrugginita dei ferri che costituiscono l'armatura di getti in calcestruzzo e/o cemento armato, neutralizzando e stabilizzando il fenomeno di ossidazione in corso.

Dati informativi del prodotto

Aspetto fisico	liquido bianco avorio
Miscelazione	prodotto pronto all'uso
Peso specifico	1,2 kg./lt. a 20° C
P H	3
Tempo di chelatura	48 h
Consumi medi	In funzione del supporto

Preparazione dei supporti

- scalpellatura in profondità delle zone attorno ai ferri oggetto d'intervento.
- Pulire accuratamente con spazzola metallica, tela abrasiva, sabbiatura avente lo scopo di rimuovere qualsiasi parte incoerente, friabile di ferro ossidato

APPLICAZIONE

- FERRAST viene applicato mediante l'uso di comuni pennelli esclusivamente sul ferro da trattare evitando l'applicazione sul calcestruzzo
- FERRAST è pronto all'uso

AVVERTENZE

In fase di utilizzo si consiglia l'uso di guanti di protezione.
Applicare il prodotto con temperature comprese tra i 5 e 25° C. Teme il gelo.