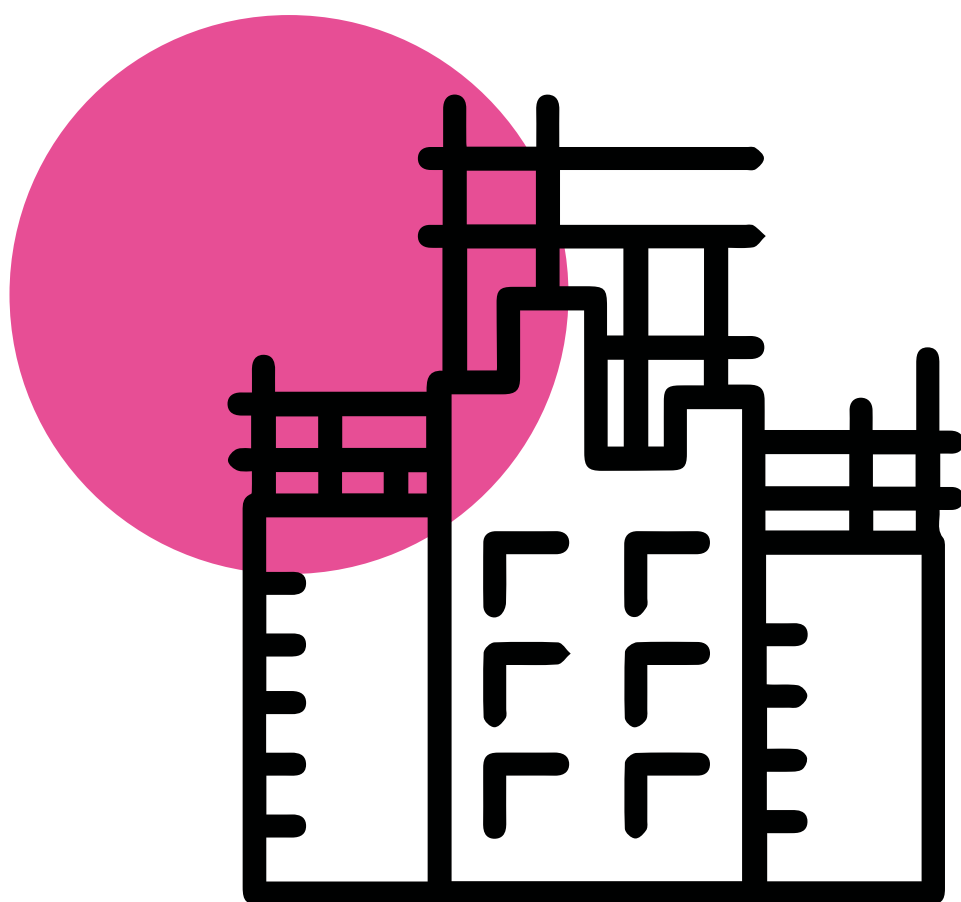


gipfer

Protettivo antiossidante per i ferri
d'armatura nell'intervento di risanamento
del calcestruzzo

IN POLVERE E IN PASTA



ADDITIVI CHIMICI



Gipfer

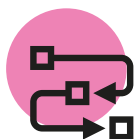
Protettivo antiossidante per i ferri d'armatura nell'intervento di risanamento del calcestruzzo

CARATTERISTICHE TECNICHE



Consumo Teorico	g./ml 150 su tondino da 12
Umidità relativa dell'ambiente	max 80%
Pulizia	Acqua e sapone dopo l'uso
Tempo di sovrapposizione	2-3 ore tra una mano e l'altra
Miscelazione solo acqua	0,20 - 0,25 per kg. di polvere
Vita dell'impasto	circa 60 min. (a 20°C)
Ph dell'impasto	=> 12,5

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

IN POLVERE

Le barre d'armatura dovranno essere portate allo scoperto, asportando la ruggine che le circonda, mediante spazzolatura meccanica, o meglio ancora, con sabbiatura fino a raggiungere lo stato originale del ferro. Stendere GIPFER a pennello in due mani, per uno spessore minimo di mm. 1 per mano. Ad essiccazione (circa 6 ore a 20°C) suggeriamo di utilizzare S.REPAIR per il riempimento delle parti mancanti.

LIQUIDO

Stendere a pennello in due mani (≈ 1 mm per mano) e attendere 2-3 ore tra una mano e l'altra. Ad essiccazione completa (≈ 6 ore) ripristinare le parti mancanti con S.REPAIR.



AVVERTENZE

Non applicare con umidità relativa ambientale superiore a 80%.
Non applicare su supporti evidentemente umidi.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Mantenere il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e deve essere riutilizzato al massimo entro 5 giorni.



CONFEZIONI

Secchi da 1 Kg e 3 Kg.

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.