



Descrizione:

Il Siprefer è una malta bicomponente a base di polimeri in dispersione acquosa, leganti cementizi e bloccanti della corrosione.

Campi d'impiego:

Il Siprefer si utilizza per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura del calcestruzzo, o per promuovere l'adesione di malte impiegate nel recupero del calcestruzzo.

Consumi:

0,120 g/m di prodotto per un tondino di 8mm
0,240 g/m di prodotto per un tondino da 16mm.

Confezioni:

Secchi da kg. 2

Voce di capitolato:

Tattamento protettivo alcalinizzante dei ferri d'armatura, messi a nudo dalle precedenti operazioni di demolizione del copriferro e perfettamente ripuliti dalla ruggine con sabbiatura o pulizia meccanica, mediante applicazione a pennello di due mani di malta cementizia anticorrosiva bicomponente, atta a riportare il pH ai livelli di normalità.

Garanzia:

La S.p.A. General Sindes è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

Per garantire l'efficacia di anticorrosivo al Siprefer, è necessario che il ferro da trattare sia liberato dal calcestruzzo circostante deteriorato e da materiali in fase di distacco.

Preparazione del prodotto:

Miscelare lentamente componente A (polvere) con componente B (liquido) fino a completa omogeneizzazione. Al termine si otterrà una pasta pennellabile, che deve essere applicata entro 1 ora dalla preparazione.

Applicazione:

Applicare la miscela così ottenuta con pennello, in due mani. La seconda mano può essere applicata dopo circa due ore dalla stesura del primo strato. Si raccomanda di coprire totalmente la superficie del ferro. Durante l'applicazione il calcestruzzo si sporcherà, ciò non comporta alcun danno, in quanto Siprefer migliora l'adesione del Sipremix Betoncino Strutturale M45.



RIPRISTINO

Avvertenze:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra i +5°C e +35°C. Non applicare in condizioni di pioggia imminente. Durante l'applicazione rimescolare il prodotto di tanto in tanto per mantenerlo omogeneo. L'essiccazione del prodotto avviene in un tempo compreso tra i 45 minuti e i 60 minuti.

Dati tecnici:

Aspetto	Componente A polvere, Componente B liquido
Colore	Blu
Conservazione	12 mesi
Avvertenze	Teme il gelo
pH	Sopra i 12
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo min. di attesa	≥ 45 minuti
Tempo max di attesa	≤ 60 minuti
Resa	0,120 g/m di prodotto per un tondino di 8mm 0,240 g/m per un tondino da 16mm.
Applicazione	Pennello
Reazione al fuoco	Classe A1 (incombustibile)

I valori sopra riportati sono frutto di nostre prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare modificati in condizione di cantiere.

DATI TECNICI

Componente A		Componente B
Confezione	Kg. 1,5	Kg. 0,500
Aspetto	Polvere	Liquido
Colore	Bianco	Blu
Conservazione	mesi 12	mesi 12
Durata dell'impasto	≥ 1 ora	
Temperatura d'applicazione	da +5°C a +35°C	

Resa:

Diametro ferro da Ø 8	1 Kg = 12,5 m lineari
da Ø 14	1 Kg = 6,7 m lineari
da Ø 24	1 Kg = 4,3 m lineari

sipremix.it