



PC S-PROTECT 2K

- PC S-PROTECT 2K 500GR -

Vernice bicomponente per la protezione dell'acciaio di armatura dalla corrosione in interventi di restauro del calcestruzzo

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	240
	Confezioni	12 x 0,5 kg
	Tipo di confezione	Barattolo
	Codice confezione	84
	Cod. art.	
rosso bruno	0920	■

Consumo Circa 0,35 kg/m² per mano



Campi di applicazione ■ Rivestimento anticorrosivo a lungo termine per armature esposte o scoperte e altre parti in acciaio nella ristrutturazione del calcestruzzo

Caratteristiche ■ Resistente alla condensa, agli ioni cloruro e solfato
 ■ Eccellente adesione
 ■ Basso contenuto di solventi
 ■ Asciugatura senza pori

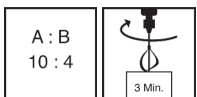
Dati tecnici	Componente A	Componente B	Miscela
Densità (20 °C)	1,35 g/cm ³	1,04 g/cm ³	1,30 g/cm ³
Viscosità (25 °C)	2500 mPa s	3500 mPa s	3500 mPa s

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema > [Reparaturmörtel EP 2K \(0943\)](#)
 > [Saniermörtel EP 2K \(0941\)](#)

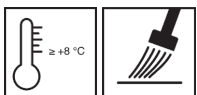
Preparazione ■ Requisiti del sottofondo
 Liberare le superfici in acciaio da ruggine e scaglie di laminazione, ad es. mediante sabbiatura, portandole a metallo semibianco (SA 2 1/2).
 Il sottofondo deve essere pulito, libero da polvere e asciutto.

Rapporto di catalisi e diluizione ■ Secchio combinato
 Aggiungere tutto l'indurente (comp. B) alla base (comp. A).
 Mescolare e omogeneizzare con un'asta di legno o una spatola.
 Il tempo di miscelazione deve essere di almeno 3 minuti.



Rapporto di miscelazione (A : B) 10:4 per parti in peso

Applicazione Solo per applicatori professionali!



■ Condizioni per l'impiego
 Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. 8 °C.

■ Tempo di lavorabilità (+20 °C)
 circa 3 ore (dimensione lotto 0,5 kg)

Temperature elevate accorciano i tempi di essiccazione, mentre temperature più basse in generale li allungano.



Applicare la miscela finita su tutta la superficie utilizzando strumenti idonei.
Dopo che il primo strato si è indurito, applicare un secondo strato.
Carteggiare il secondo strato quando ancora fresco con sabbia di quarzo essiccata al fuoco, con una granulometria di 0,1 - 0,4 mm.

Note Tutti i valori ed i consumi riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio (20° C). Nell'applicazione in cantiere possono presentarsi lievi scostamenti.
Solo per uso su superfici di dimensioni ridotte!
Levigare lo sporco presente sulla superficie in calcestruzzo con PC S-Protect 2K mentre è ancora fresco.
Per ulteriori informazioni sulla lavorazione e la manutenzione dei prodotti citati, consultare le relative schede tecniche e le istruzioni per la posa Remmers.

Attrezzatura / Pulizia

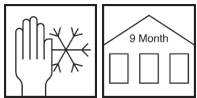


Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.
Idoneo apparato bmixer ad alta pressione.
Durante la pulizia adottare idonee misure di sicurezza e di protezione ambientale.

Attrezzatura Remmers

- > [Patentdispenser \(4747\)](#)
- > [Rollerbügel \(4449\)](#)
- > [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- > [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Immagazzinamento / Conservabilità



Se conservato nel contenitore originale non aperto, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, il prodotto si conserva per almeno 9 mesi (componente A) o 24 mesi (componente B).

Sicurezza

Solo per applicatori professionali!
Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Dichiarazione di prestazione

> [Leistungserklärung](#)

Marcatura CE



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen

14
GBIII 016_3
EN 1504-7:2006
0920

Rinforzo prodotto per la protezione dalla corrosione

Protezione dalla corrosione: **Superato**

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impieghi e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.