



Crete FP

Rasante rapido

Disponibilità		
Confezioni per pallet		
Confezioni	12,5 kg	25 kg
Tipo di confezione	Set	Set
Codice confezione	13	25
Cod. art.		
6860	■	■

Campi di applicazione ■ Rasante rapido per il sistema Crete

Caratteristiche

- Brevi tempi di attesa prima della lavorazione successiva
- Elevata resistenza alle temperature
- Permeabile al vapore acqueo

Dati tecnici

Densità (20 °C)	1,57 g/cm ³ (miscela a 4 componenti)
-----------------	---

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

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Sottofondi idonei: solamente massetti in aderenza di calcestruzzo o cemento.
Il sottofondo deve essere solido, dimensionalmente stabile, compatto, esente da parti non coese, polvere, oli, grassi, tracce di gomma ed altre sostanze ad effetto distaccante.
Il supporto deve avere una resistenza alla compressione di almeno 25 N/mm² ed una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa (Pull Out Test) secondo la UNI 10966 del 2001.

Calcestruzzo	umidità max. 6 %
Massetto cementizio	umidità max. 6 %

- **Preparazione**
Il sottofondo deve essere idoneamente preparato mediante pallinatura o levigatura al diamante, in modo da soddisfare i requisiti sopra riportati.
Eventuali riparazioni preventive devono essere eseguite con idonei sistemi Remmers in modo da ripristinare correttamente il piano di posa.
In funzione del sistema posato praticare i tagli di ancoraggio necessari.

Rapporto di catalisi e diluizione

A:B:C:D A: 2,5 B: 2,6 C: 7,0 D: 0,4	
---	--

- **Miscelazione**
Aggiungere al componente A l'intero componente D Crete FP Cat.
Versare tutto l'indurente (componente B) nella base.
Quindi mescolare con un miscelatore elettrico a bassi giri (ca. 300 – 400 rpm).
Aggiungere immediatamente il componente C e mescolare l'impasto per 3 minuti.
Attendersi esattamente ai tempi di miscelazione.

Attenzione: 2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 in parti di peso

Immediatamente dopo la miscelazione versare tutto l'impasto (raschiare il fondo del contenitore) sulla superficie e distribuirlo con mezzi idonei.

Applicazione Solo per applicatori professionali!

--	--

- **Condizioni per l'impiego**



Temperatura dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. 10 °C e max. 20 °C.
Temperatura del materiale: tra min. +15 e max. +20 °C.
Temperatura del sottofondo e dell'ambiente circostante: min. +10 °C a max. +25 °C.
Temperatura del materiale: +15 a +25 °C.
Dopo la posa, proteggere il materiale per almeno 24 ore da contatto diretto con acqua e umidità.
L'umidità atmosferica relativa non deve essere superiore all'80%.
Durante la posa la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C sopra il punto di rugiada.

■ **Tempo di lavorabilità (+20 °C)**

Circa 5 minuti

■ **Posa di strati successivi (+20 °C)**

4 ore a 20 °C e 65 % di umidità atmosferica relativa.

Nel caso in cui le condizioni in cantiere rendano necessari tempi più lunghi (> 24 ore), prima della posa della mano successiva la superficie deve essere smerigliata (fino a far diventare bianche le rugosità dello strato posato).

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

Esempi di applicazione

■ **Primerizzazione**

Versare tutto il materiale sulla superficie e lisciarlo immediatamente con un frattone. I pori della superficie devono risultare completamente chiusi.

Consumo	ca. 0,6 - 2 kg/m ² di legante (in funzione del sottofondo)
---------	---

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.

La struttura della superficie ottenuta dipende fortemente dalle condizioni in cantiere e dalle modalità di lavorazione, pertanto si esclude la responsabilità del prodotto.

Anche se l'applicazione viene eseguita correttamente non possono essere escluse differenze di tonalità di colore, tracce dovute alla posa e striature.

A causa dei brevi tempi di reazione, la posa deve essere accuratamente pianificata e preparata.

L'applicazione di spessori eccessivi può causare la formazione di bolle.

Spessori esigui e temperature basse possono influenzarne il risultato estetico.

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

Frattoni per lisciare



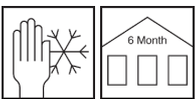
Per ulteriori informazioni consultare il Catalogo attrezzature Remmers.

Immediatamente dopo l'utilizzo, lavare le attrezzature ed eventuali macchie di prodotto fresco con diluente V 101.

Durante la pulizia adottare idonee misure di sicurezza e di protezione ambientale.

Immagazzinamento / Conservabilità

Nelle confezioni non aperte immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo, i componenti B e D sono conservabili per min. 12 mesi, i componenti C ed A per min. 6 mesi.



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. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Dichiarazione di prestazione

➤ **Dichiarazione di prestazione**



Marcatura CE



Remmers GmbH

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

19
GBIII 144
EN 13813:2002
226860

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	E _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Resistenza all'usura:	≥ AR 1
Adesione:	≥ B 1,5
Resistenza agli urti:	≥ IR 4

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 il loro impiego 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.