



Crete TF 60

Primer e finitura in poliuretano-cemento

Tonalità di colore	Disponibilità			
	Confezioni per pallet 400			
	Confezioni	9,5 kg	19 kg	0,5 kg
	Tipo di confezione	Set	Set	Sacchetto
	Codice confezione	10	19	84
	Cod. art.			
	6867	■	■	
rosso	6851			■
verde	6852			■
beige	6853			■
ocra	6854			■
grigio	6855			■
<p>Attenzione! Si prega di ordinare ciascuno dei due articoli del set - la pasta colorata Crete - separatamente con il proprio numero di articolo! (Rosso: 685184, Verde: 685284, Beige: 685384, Ocra: 685484, Grigio: 685584) Unità da 10 kg: 1 x 686710 + 0,5 kg di pasta colorata Crete Unità da 20 kg: 1 x 686719 + 2 x 0,5 kg di pasta colorata Crete</p>				

Consumo	Vedi esempi di applicazione				
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primer per sistemi soggetti della linea Crete ■ Finitura per sistemi soggetti a sollecitazioni chimiche e lisci ■ Finitura per sistemi antiscivolo 				
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevata resistenza chimica ■ Elevata resistenza meccanica ■ Permeabile al vapore acqueo 				
Dati tecnici	<p>Densità (20 °C) 1,51 g/cm³ (miscela a 4 componenti)</p> <p>I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.</p>				
Informazioni aggiuntive	<p>➤ Farbtonkarte Crete TF 60</p>				
Possibili prodotti del sistema	<p>➤ Crete SL 80 (226863)</p> <p>➤ Crete BL 120 (226864)</p> <p>➤ Crete HF 130 (226861)</p>				
Preparazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Calcestruzzo</td> <td style="text-align: center;">umidità max. 6 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Massetto cementizio</td> <td style="text-align: center;">umidità max. 6 %</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ Preparazione Il sottofondo deve essere idoneamente preparato mediante pallinatura o levigatura al diamante, in modo da soddisfare i requisiti sopra riportati. 	Calcestruzzo	umidità max. 6 %	Massetto cementizio	umidità max. 6 %
Calcestruzzo	umidità max. 6 %				
Massetto cementizio	umidità max. 6 %				



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



- **Miscelazione**
Aggiungere l'intera pasta colorata (comp. D) al componente A.
(Se utilizzato come primer la pasta colore può essere omessa)
Versare tutto l'indurente (componente B) nella base.
Quindi mescolare con un miscelatore elettrico a bassi giri (ca. 300 – 400 rpm).
La formazione di striature nell'impasto è segno di una miscelazione insufficiente.
Aggiungere immediatamente il componente C e mescolare l'impasto per 3 minuti.
Attenersi esattamente ai tempi di miscelazione.

Attenzione: 2,5 (A) : 2,6 (B) : 4,4 (C) : 0,5 (D)

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 del sottofondo e dell'ambiente circostante: min. $+10^{\circ}\text{C}$ a max. $+25^{\circ}\text{C}$.
Temperatura del materiale: $+15$ a $+25^{\circ}\text{C}$.
Dopo la posa, proteggere per min. 48 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 ($+20^{\circ}\text{C}$)**
max. 10 minuti per realizzare tutte le fasi lavorative
- **Posa di strati successivi ($+20^{\circ}\text{C}$)**
Tempi di attesa tra le varie lavorazioni: minimo 16 ore, massimo 48 ore.
Nel caso in cui le condizioni in cantiere rendano necessari tempi più lunghi, prima della posa della mano successiva irruvidire la superficie.
- **Tempo di essiccazione ($+20^{\circ}\text{C}$)**
Calpestabile dopo 16 ore, resistente ai carichi meccanici dopo 3 giorni, catalisi completa dopo 7 giorni.

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

Esempi di applicazione

- **Primerizzazione**
Applicare il materiale sulla superficie. Distribuire sulla superficie con utensili idonei (ad es. spatola di gomma) e ripassare con un rullo in modo da saturare completamente le porosità del sottofondo.
Potrebbero essere necessarie più mani in base alla qualità del supporto.

Consumo ca. $0,4 \text{ kg/m}^2$

- **Finitura**
Applicare il materiale con una spatola o una racla in gomma e ripassare uniformemente con un rullo idoneo muovendosi sempre nella stessa direzione.
- **Finitura di rivestimenti antiscivolo**
Applicare il materiale con una spatola o una racla in gomma e ripassare uniformemente con un rullo idoneo muovendosi sempre nella stessa direzione.

Note

Tutti i valori e consumi riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio (20°C) con colori standard. Nella lavorazione in cantiere possono presentarsi lievi scostamenti.
Per superfici continue utilizzare solo prodotti dello stesso numero di lotto, poiché potrebbero verificarsi lievi differenze estetiche.
La struttura della superficie ottenuta dipende fortemente dalle condizioni in cantiere e dalle modalità di lavorazione, pertanto si esclude la responsabilità del prodotto.
Con il poliuretano cemento si realizzano pavimentazioni funzionali, non particolarmente estetici e stabili ai raggi UV. 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.
Spessori esigui e temperature basse possono influenzarne il risultato estetico.
Fenomeni di attrito prolungato possono provocare tracce di usura sulla superficie.
La superficie è idonea al transito di veicoli gommati, ma non è adatta per mezzi con ruote di metallo o di poliammide. Verificare col personale tecnico Remmers la compatibilità con carichi dinamici concentrati.
Ripristini di aree ammalorate o sormonti su materiale applicato in precedenza potrebbero tradursi in tonalità di colore leggermente diversi ed essere visibili.
La resistenza alle sostanze chimiche deve essere valutata in funzione della temperatura della sostanza stessa (vedi



lista delle resistenze chimiche).

Le pavimentazioni antiscivolo richiedono ovviamente un lavoro di pulizia maggiore rispetto a quelle lisce, conseguentemente è consigliato l'utilizzo di dispositivi automatici con spazzole morbide.

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

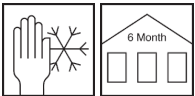


Spatola o racla gommata, rullo e miscelatore.

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. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Dichiarazione di prestazione

➤ [Dop \(Dichiarazione di Performance\)](#)

Marcatura CE



Remmers GmbH

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

19

GBIII 140

EN 13813:2002

226867

Massetto / rivestimento in resina sintetica per utilizzo in ambienti interni

Reazione al fuoco:	E _n
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.