



Creteo®Repair CC 130 Rapid

Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Malta cementizia pregiata a presa rapida con fibre per riprofilature del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati.

Impiego per protezione e riparazione di strutture portanti in calcestruzzo in conformità alla norma EN 1504-3. Calcestruzzo per integrazione della sezione, rinforzo, aumento dello spessore del copriferro, per sostituzione di calcestruzzo contenente sostanze nocive.

Il prodotto può essere utilizzato su superfici orizzontali, verticali e sopra testa (soffitto). Grazie alla sua resistenza ai solfati la malta è idonea per la riparazione di superfici di canali e impianti di depurazione.

Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Buona aderenza
- · Rresistente all'umidità permanente
- · Resistente ai solfati
- Resistente al gelo e ai sali scongelanti XF4
- · Applicabile a mano
- · Classe malta/calcestruzzo: PCC
- Presa rapida
- · AAR-resistente dovuto Microbartest
- · Malta di classe R3

Lavorazione:

















Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000152505	2000664572
Imballaggio		
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT)	48 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	20 kg/cf.	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 1,2 mm	
Resa malta bagnata	ca. 20 l/cf.	
Consumo	ca. 1.750 kg/m³	
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,6 l/cf.	ca. 4,5 l/cf.
Spessore	> 3 - max. 45 mm	
Info su spessore	per mano	
Peso specifico malta fresca	ca. 2.070 kg/m³	
Resistenza alla compressione (1 d)	≥ 15 MPa	
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 25 MPa	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 35 MPa	
Adesione al supporto (28 d)	> 1,5 MPa	
Modulo elastico	25 GPa 28 d	
Certificati di prova	Hartl Ges.m.b.H.collaudato secondo EN 1504-3	

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





Creteo®Repair CC 130 Rapid

Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

SAP-Art. Nr.:	2000152505	2000664572	
Sorveglianza	Controllo esterno da parte di istituto di prove accreditato. I controlli di produzione interni vengono eseguiti in laboratorio a garanzia di caratteristiche di composizione e di qualità costanti.		
Libero ritiro	0,263 mm/m		
Penetrazione di ioni cloro	≤ 0,6 %		
Resistenza agli sbalzi termici	R3/≥ 1,5 MPa, con esposizione a gelo e agenti scongelanti (XF4)		
Resistenza di carbonatazione	soddisfatta		
Reazione al fuoco	A1		
Contenuto solido dell'acqua	0,18		

· Materiali riempitivi: fibre speciali

Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.

A temperature elevate il materiale deve essere conservato in un luogo fresco ed impiegare acqua

d'impasto fredda.

A basse temperature il materiale deve essere conservato in luogo caldo e protetto dal gelo e

l'acqua di impasto deve essere riscaldata almeno a +25 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole

battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto:

Il supporto deve essere privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente ruvido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili. La preparazione del supporto va effettuata in conformità alla normativa EN 1504-10. Il supporto in calcestruzzo va preventivamente bagnato in modo adeguato e in tempo utile.

Nell'applicazione del calcestruzzo di compensazione non vi deve essere alcun film di acqua stagnante sulla superficie.

Preparazione:

Mescolare la malta per riparazione di calcestruzzo con la quantità d'acqua prestabilita impiegando i macchinari idonei per un tempo adeguato fino ad ottenere una massa omogenea. Una volta indurita, la malta fresca non può essere nuovamente impastata con acqua.

Lavorazione:

La superficie può essere spianata e rasata entro il tempo di lavorabilità.

In primo luogo vanno riprofilate le cavità e le irregolarità della superficie, dopodiché si stende lo strato dello spessore voluto.

I giunti nel supporto vanno assolutamente ripresi e ricostituiti anche nello strato di rivestimento. È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle norme vigenti.

Avvertenze:

Su tutti i tipi di malta per riparazioni CreteoRepair (R2, R3, R4) può essere applicato qualsiasi sistema di protezione omologato in conformità alla norma EN 1504-2.

Impregnante idrofobizzante: CreteoRepair CC 171

Rivestimento, pittura: CreteoRepair CC 173

CreteoRepair CC 179 Protezione evaporazione con maggiore efficacia è particolarmente indicata come post-trattamento se non vengono applicati successivamente sistemi di protezione superficiale.

Con l'applicazione orizzontale è possibile stendere uno strato di 75 mm di spessore in un unico strato

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





Creteo®Repair CC 130 Rapid

Malta per riprofilature del calcestruzzo R3

Avvertenze di lavorazione: Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale

fresco

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione 12 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la

direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.