



Creteo®Repair CC 164

Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

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 con fibre per compensazione del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati.
Per riparazioni di parti in calcestruzzo soggette a sollecitazioni statiche e dinamiche, in particolare per lavori di riprofilatura orizzontale di superfici fino a 100 m². Superfici più grandi sono da eseguire con giunti di dilatazione.
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
- Ritiro ridotto
- Resistente all'umidità permanente
- Resistente ai solfati
- Buona fluidità
- AAR-resistente dovuto Microbartest
- Malta di classe R4

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2014148347
NAV-Art. Nr.:	141672
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal. (AT) 54 unit/Pal. (IT) 42 unit/Pal. (CH) 48 unit/Pal. (BA) 48 unit/Pal. (BG) 48 unit/Pal. (HR) 48 unit/Pal. (RS) 48 unit/Pal. (SI) 48 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm
Resa malta bagnata	ca. 14 l/cf.
Consumo	ca. 1,8 kg/m ² /mm
Resa	ca. 14 l/cf.
Fabbisogno d'acqua	ca. 4,1 l/cf.
Spessore	> 10 - max. 120 mm
Massa volumica del calcestruzzo indurito	2'000 kg/m ³
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Resistenza alla compressione (7 d)	40 MPa
Resistenza alla compressione (28 d)	50 MPa



Creteo[®]Repair CC 164

Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2014148347
Adesione al supporto (EN 13279-2)	> 2 MPa
Modulo elastico	20,3 GPa
Certificati di prova	Hartl Ges.m.b.H.collaudato secondo EN 1504-3
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	< 0,3 mm/m
Penetrazione di ioni cloro	≤ 0,05 %
Resistenza agli sbalzi termici	R4/≥ 2,0 MPa, ≥ 2,0 MPa
Resistenza di carbonatazione	soddisfatta
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Reazione al fuoco	Classe A1
Massa volumica del calcestruzzo indurito	2'000 kg/m ³

- Materiale di base:**
- cemento altamente resistente ai solfati
 - Additivi per migliorare la lavorazione
 - Materiali riempitivi: fibre speciali
 - Sabbie selezionate

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.
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.

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.
In caso di applicazione in più strati, quello inferiore deve presentare sempre una superficie sufficientemente scabra, solida e inumidita.

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 150 mm di spessore in un unico strato.



Creteo® Repair CC 164

Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
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: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R. Data di confezionamento: vedi timbratura sacco.
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>