



Creteo®Repair CC 164 HS Rapid

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 rapida 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
- · Rresistente all'umidità permanente
- · Resistente ai solfati
- · Buona fluidità
- · Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- AAR-resistente dovuto Microbartest
- · Malta di classe R4

Lavorazione:













Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000152508	
Imballaggio		
Unità per bancale	24 unit/Pal.	
Quantità per unità	20 kg/cf.	
Granulometria	0 - 4 mm	
Resa malta bagnata	ca. 11,2 l/cf.	
Consumo	ca. 1,8 kg/m²/mm	
Resa	ca. 11,2 l/cf.	
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,6 l/cf.	
Spessore	> 10 - max. 120 mm	
Massa volumica del calcestruzzo indurito	2.050 kg/m³	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Resistenza alla compressione (2 h)	8 MPa	
Resistenza alla compressione (1 d)	17 MPa	
Resistenza alla compressione (7 d)	40 MPa	
Resistenza alla compressione (28 d)	45 MPa	
Adesione al supporto (EN 13279-2)	> 2 MPa	
Modulo elastico	20,7 GPa	





Creteo®Repair CC 164 HS Rapid Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000152508	
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	< 0,6 mm/m	
Penetrazione di ioni cloro	≤ 0,6 %	
Resistenza agli sbalzi termici	R4/≥ 2,0 MPa, ≥ 2,0 MPa	
Resistenza di carbonatazione	soddisfatta	
Avvertenze relative all'imballo	In secchi di plastica riciclabili.	
Reazione al fuoco	A1	
Massa volumica del calcestruzzo indurito	2.050 kg/m³	
Resistenza al gelo	XF4	
	cemento altamente resistente ai solfati Additivi per migliorare la lavorazione Materiali riempitivi: fibre speciali Sabbie selezionate	
	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 pattente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).	
	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.	
-	Mescolare la malta per riparazione di calcestruzzo con la quantità d'acqua prestabilita impiegando 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.	
	Sul supporto adeguatamente preparato vanno applicati manualmente prodotti CreteoRepair rapid" con i quantitativi d'acqua prescritti. 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.	
	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 ndicata 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.	

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE





Creteo®Repair CC 164 HS Rapid 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.
Avvertenze generali:	La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. 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. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. 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. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.