

## SCHEMA TECNICA

### Creteo®Inject CC 798

Malta per riempimento cavità



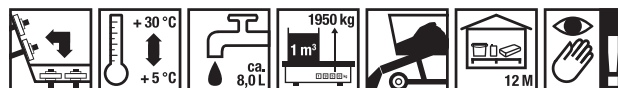
#### Campi di applicazione

Malta cementizia, tissotropica a iniezione per ancoraggi permanenti, tiranti e barre temporanei di bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Idoneo anche per riempimento di cavità e fessure, così come per iniezioni per tubi a manicotto e per la corrente a getto, ecc. Il valore W/F può essere adattato ai requisiti tecnici specifici del progetto. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.



#### Caratteristiche

- Resistente al gelo
- Tissotropico
- Installazione sopraelevata possibile
- Può essere utilizzato in presenza di acqua di falda
- Soddisfa il requisito di variazione del volume secondo EN 447
- Elevata resa
- Elevata resistenza alla compressione
- Ottima pompabilità

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000148320	2000963358	2000148321	2000963359
EAN	9003304414765	9003304554393	9003304414772	9003304554409
Scheda Tecnica Info	polvere di pietra propria	Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.	polvere di pietra propria	Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.
Imballaggio				
Quantità per unità	25 kg/cf.		1000 kg/cf.	
Unità per bancale	54 unit/Pal.			
Granulometria	0-0,09 mm			
Consumo	ca. 1470 kg/m <sup>3</sup>			
Resa Litri	17 L/cf.		680 L/cf.	
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 8 L/cf.		ca. 320 L/cf.	

# Creteo®Inject CC 798

Malta per riempimento cavità

Codice articolo	2000148320	2000963358	2000148321	2000963359
Resistenza alla compressione		$\geq 25 \text{ N/mm}^2$ (3 d) $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ (7 d) $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ (28 d)		
Peso specifico malta fresca		ca. $1950 \text{ kg/m}^3$		
Tempo di lavorazione		60 min		
Contenuto solido dell'acqua		0,32		

## Materiale di base

- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione
- Aggregati secondo la norma EN 206-1/2000 Tipo I: Farina di pietra

## 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  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  e salire al di sopra di  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ . Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$  si riduce il tempo di lavorazione.

## Lavorazione

Miscelare il prodotto con la quantità prescritta di acqua pulita utilizzando una macchina idonea fino ad ottenere una massa omogenea, priva di grumi e pompabile. Per l'iniezione si possono utilizzare le normali pompe a vite o a pistone corrispondenti alle prescrizioni indicate nel modulo d'offerta.

## Considerazioni su pericoli

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

## 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  $20^\circ\text{C}$ , 65% di U.R.

## 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.

## 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

## Creteo®Inject CC 798

Malta per riempimento cavità

sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.