



Creteo[®]Inject CC 854

Malta per cavità geotermiche

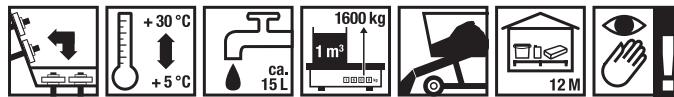
Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: 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:

- permeabilità ridotta
- Elevata conducibilità termica - ca. 2 W/mK
- riduzione della resistenza del foro

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000148318	2000148317
NAV-Art. Nr.:	141474	141473
Imballaggio		
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,09 mm	
Resa malta bagnata	ca. 25,75 l/cf.	ca. 1.030 l/t
Resa	ca. 25,75 l/cf.	ca. 1.030 l/t
Fabbisogno d'acqua	ca. 15 l/cf.	ca. 600 l/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 180 min	
Peso specifico malta fresca	ca. 1.550 kg/m ³	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2 N/mm ²	
Certificati di prova	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.	
Contenuto solido dell'acqua	0,6	
Variazione del volume 24 ore	-0,20 %	

Materiale di base:

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

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.
Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra +30 °C si riduce il tempo di lavorazione.

Lavorazione: 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.



Creteo® Inject CC 854

Malta per cavità geotermiche

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.