



Creteo® Inject CC 795

Malta per ancoraggi

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:

Idonea come malta per ancoraggi completamente cementati, lenti o pre-tesi, chiodi o micropali di opere di protezione contro slavine o caduta sassi nonché di consolidamento di pareti rocciose, conformemente ai requisiti della norma BAFU e ONR Serie 24800.
Ottimamente idoneo anche per riempimento di cavità e fessure grazie alla tissotropia.
Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- rigonfiabilità
- ritiro ridotto
- tissotropico
- basso modulo elastico

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000148422	2000148423
NAV-Art. Nr.:	143244	143248
Imballaggio		
Unità per bancale	54 cf./banc.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,09 mm	
Resa malta bagnata	ca. 14,5 L/cf.	ca. 580 L/ton
Resa	ca. 14,5 L/cf.	ca. 580 L/ton
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.	
Fabbisogno d'acqua	ca. 7,5 L/cf.	ca. 300 L/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.628 kg/m ³	
Peso specifico malta fresca	ca. 1.890 kg/m ³	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Resistenza alla compressione (1 d)	≥ 15 MPa	
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 28 MPa	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 35 MPa	
Resistenza alla flessione	≥ 4 MPa	
Modulo Elastico	ca. 14,5 GPa	
Resistenza al gelo (SIA 162/1)	FS > 1,50 (alto)SIA 162/1	



Creteo® Inject CC 795

Malta per ancoraggi

Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• materiali riempitivi minerali• additivi per migliorare la lavorazione
Preparazione:	Mescolare il prodotto con la quantità prescritta d'acqua pulita con una macchina idonea (si consiglia l'impiego di un miscelatore ad alta frequenza) fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi, pompabile. Per l'iniezione possono essere impiegate normali pompe a coclea o a pistone corrispondenti ai requisiti previsti nel capitolato di appalto.
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:	Grazie alle sue caratteristiche tissotropiche i prodotti CreteoInject possono essere applicate anche su soffitti.
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.