



Creteo® Inject CC 778

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: Malta di iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta o interventi di iniezione di micropali, ecc.
Idoneo anche per riempimento di cavità e fessure.
Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- ritiro ridotto
- elevata resistenza alla compressione
- tissotropico

Lavorazione:

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000148316	2000148315
NAV-Art. Nr.:	141468	141467
Imballaggio		
Unità per bancale	42 cf./banc. (CH) 54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT) 48 cf./banc. (HR) 42 cf./banc. (SI) 48 cf./banc. (RS) 48 cf./banc. (BA)	
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
Fabbisogno d'acqua	ca. 8 L/cf.	ca. 320 L/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.643 kg/m ³	
Massa volumica apparente	ca. 1,05 kg/L	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 20 MPa	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 30 MPa	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	

Materiale di base:

- cemento
- materiali riempitivi minerali

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.



Creteo® Inject CC 778

Malta per ancoraggi

Preparazione:	<p>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.</p> <p>Per l'iniezione possono essere impiegate normali pompe a coclea o a pistone corrispondenti ai requisiti previsti nel capitolato di appalto.</p> <p>Il grado di consistenza va determinato in conformità alla norma EN 445:2007 per malte tissotropiche. Tubo in acciaio o in plastica con un diametro interno di 39 mm ed un'altezza di 60 mm.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
Avvertenze relative all'imballo:	<p>In sacchi di carta antiumido.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.</p>
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.</p> <p>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>