



Creteo® Inject CC 854

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.

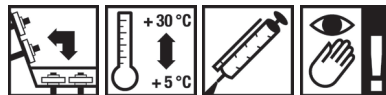
Campi di applicazione:

La fluidità è garantita anche in caso di iniezione senza pressione. Eventuali piccole cavità nella zona di colmo vanno iniettate successivamente in caso di necessità. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- permeabilità ridotta
- idoneo per acqua freatica
- elevata resa dipendente dal contenuto di acqua
- ritiro ridotto
- indeformabile
- resistente al gelo

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000694375
NAV-Art. Nr.:	145759
Imballaggio	
Quantità per unità	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,09 mm
Resa malta bagnata	ca. 1.000 L/ton
Resa	ca. 1.200 L/ton
Fabbisogno d'acqua	ca. 800 L/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 0 - ca. 180 - NaN
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.168 kg/m ³
Peso specifico malta fresca	ca. 1.500 kg/m ³
Massa volumica apparente	ca. 0,98 kg/L
Conducibilità termica λ_D	0,66 W/mK (valore tabellare)
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2 MPa
Conducibilità termica (Misurazione)	0,61 W/mK (valore tabellare)
Tempo di lavorazione	0180Dal tempo massimo di lavorazione indicato si riduce la fluidità.
Inizio della presa	5
Fine della presa	10



Creteo® Inject CC 854

Malta per ancoraggi

Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• cemento• materiali riempitivi minerali• inerte minerale leggero• 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.
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:	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: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.
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. 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>