



Creteo® Standard CC 267 F

Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre

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: Per cementazione di soffitti in mattoni, elementi di fondazioni, supporti, scale, murature, ecc. Il prodotto può essere fornito, su richiesta, in versione a indurimento rapido. Con fibre in polipropilene.

Caratteristiche:

- Lavorazione plastica
- Buona lavorazione
- Disponibile anche con cemento altamente resistente ai solfati

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000583719
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal. (IT)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 8 mm
Resa malta bagnata	ca. 12,5 l/cf.
Consumo	ca. 500 l/t
Resa	ca. 12,5 l/cf.
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. 2,6 l/cf.
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	ca. 2.200 kg/m ³
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 1.750 kg/m ³
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 37 MPa
Resistenza alla flessione	≤ 6 MPa
Modulo elastico	ca. 30 GPa
Classi di esposizione	XF3, XC4, XA1
Classi di consistenza	F2
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 %
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Reazione al fuoco	Classe A1
Contenuto solido dell'acqua	ca. 0,11

Materiale di base:

- Cemento
- Sabbie selezionate
- Additivi per migliorare la lavorazione
- fibre in polipropilene



Creteo® Standard CC 267 F

Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre

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. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).
Preparazione:	Calcestruzzo: Mescolare con agitatore meccanico oppure in betoniera un sacco con acqua pulita per ca. 2 minuti. Dopo la posa il calcestruzzo va accuratamente costipato con idonei sistemi (vibratore).
Lavorazione:	Per una lavorazione razionale si consiglia l'impiego di un miscelatore continuo per calcestruzzo.
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:	Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Il controllo del calcestruzzo appena prodotto deve essere effettuato sulla base dei seguenti parametri: grado di assettamento del calcestruzzo fresco, consistenza della malta fresca, densità e resistenza del provino indurito. Una volta miscelato il calcestruzzo con acqua deve essere applicato e lavorato entro 1 ora.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione 6 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di 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.