



Creteo®Standard CC 267 HS

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

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.

Caratteristiche:

• Lavorazione plastica

· Buona lavorazione

Lavorazione:











Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000694365	2000694366	2000694367
Imballaggio			
Unità per bancale	54 unit/Pal. (IT)		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 8 mm		
Resa malta bagnata	ca. 12,5 l/cf.	ca. 500 l/t	ca. 500 l/t
Consumo	ca. 500 l/t		
Resa	ca. 12,5 l/cf.	ca. 500 l/t	ca. 500 l/t
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.	ca. 105 l/cf.	ca. 105 l/cf.
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	ca. 2.200 kg/m³		
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 1.750 kg/m³		
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, XA2		
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 altamente resistente ai solfati
- · Sabbie selezionate
- · 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.

Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE

www.roefix.com





Creteo®Standard CC 267 HS

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

Proporaziona	Calcostruzzo: Maccalare con exitatore maccanica appure in hotonicre un casca con acque pulita		
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 calcestruzz		
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.		
Dichiarazione:			

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.