

## SCHEMA TECNICA

### Creteo®Gala CC 699

Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4



#### Campi di applicazione

Per la realizzazione di una base in calcestruzzo per pavimentazioni in pietra naturale o lastricati di strade, piazze, parcheggi, marciapiedi, attraversamenti pedonali, rotonde, ecc. nonché per piccoli getti di calcestruzzo. Il prodotto può essere usato per qualsiasi lavoro di betonaggio con i parametri indicati secondo le richieste tecniche. La presenza di efflorescenze non costituisce un difetto del prodotto e non dà quindi diritto ad alcun reclamo.



#### Caratteristiche

- Lavorazione plastica

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000693949	2000963371	2000693948	2000963370
EAN	9003304411689	9003304554515	9003304411672	9003304554508
INFO		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.
Imballaggio				
Quantità per unità	25 kg/cf.		1000 kg/cf.	
Unità per bancale	54 unit/Pal.			
Granulometria	0-4 mm			
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Resa	ca. 12,5 L/cf.		ca. 500 L/t	
Resa Litri	12,5 L/cf.		500 L/t	
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 3,2 L/cf.		ca. 124 L/cf.	
Resistenza alla compressione	$\geq 26$ MPa (7 d) $\geq 52$ MPa (28 d)			
Resistenza alla flessione	$\geq 6$ MPa			

## Creteo®Gala CC 699

Calcestruzzo a secco per lastricati C30/37 XF4

Codice articolo	2000693949	2000963371	2000693948	2000963370
Classe di esposizione			XC3 XD2 XF4 XA1L	

### Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Leganti organici < 5 %
- Cementi

### 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

Dopo la posa il calcestruzzo va accuratamente costipato con idonei sistemi (vibratore).

### Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

### Lavorazione

Per una lavorazione razionale si consiglia l'impiego di un miscelatore continuo per calcestruzzo. Per assicurare la durabilità dell'opera, il sistema di pavimentazione dovrà essere adeguatamente progettato e preparato in modo tale da resistere alle sollecitazioni e ai carichi cui sarà sottoposta. Per garantire un sistema di alta qualità e durevole al tempo, consigliamo di tenersi alla normativa svizzera SN 640 480.

### Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione 9 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.

### 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.

### Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. 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](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.