

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 |
| Nota Dati tecnici | vedi scheda tecnica | | | |
| Scheda Tecnica 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 | ≥ 26 MPa (7 d) ≥ 52 MPa (28 d) | | | |
| Resistenza alla flessione | ≥ 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 o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.