



## Creteo® Gala CC 695

Calcestruzzo per posa a secco

### 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.

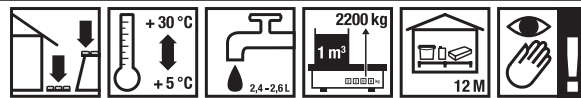
### Campi di applicazione:

Si presta in modo straordinario per cementazione rapida (senza necessità di miscelazione) di montanti di recinzioni, pali di cancelli, piloni, stenditoi per biancheria, attrezzature sportive e di gioco (ad es. altalene), illuminazioni di strade e giardini, colonnine per buche delle lettere, cartelli di avviso e segnali stradali, nonché per esecuzione di piccole fondazioni ovvero di lavori di consolidamento senza esigenze statiche particolari.  
Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

### Caratteristiche:

- A presa idraulica
- Lavorazione senza mescolazione
- Applicazione senza erogazione di energia elettrica
- Nessuna presa anticipata del calcestruzzo premiscelato
- Resistente al gelo e all'usura meccanica
- Caricabile leggermente dopo ca. 3 ore (a temperatura > 20 °C)

### Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000152495
NAV-Art. Nr.:	145302
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 8 mm
Resa	ca. 14 l/cf.
Fabbisogno d'acqua	ca. 2,5 l/cf.
Spessore	≤ 20 cm
Info su spessore	per mano
Tempo di lavorazione	ca. 20 min
Peso specifico malta fresca	ca. 2.200 kg/m³
Massa volumica apparente	ca. 1.650 kg/m³
Resistenza alla compressione (1 d)	≥ 5 MPa
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 20 MPa
Classi di esposizione	XF3
Certificati di prova	Controllo esterno da parte di istituto di prove accreditato. I controlli di produzione interni vengono eseguiti in laboratorio a garanzia di caratteristiche di composizione e di qualità costanti.
Reazione al fuoco	A1
Contenuto solido dell'acqua	0,1

### Materiale di base:

- Cemento speciale
- Aggregato con curva granulometrica ottimizzata
- Additivi per migliorare la lavorazione



## Creteo® Gala CC 695

Calcestruzzo per posa a secco

<b>Condizioni di lavorazione:</b>	Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'aria e dell'ambiente circostante non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra +30 °C si riduce il tempo di lavorazione. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto) e da successiva umidità (pioggia).
<b>Supporto:</b>	Il supporto deve essere consistente e resistente al gelo. Quando si riempie con il calcestruzzo secco nella fossa non deve esserci acqua.
<b>Trattamento preliminare del supporto:</b>	Impiegare il prodotto solo in terreno portante, resistente al gelo. Quando si riempie con il calcestruzzo secco nella fossa non deve esserci acqua.
<b>Lavorazione:</b>	Versare il prodotto asciutto direttamente con un max. di spessore di 20 cm. Fissare l'elemento costruttivo, versare il materiale asciutto e successivamente bagnare lentamente con il quantitativo d'acqua prescritto (ad es. innaffiare con attacco testa doccia). In caso di spessori elevati ripetere i passaggi di lavorazione prescritte. Evitare acqua stagnante sul supporto.
<b>Avvertenze:</b>	Il materiale può anche essere mescolato in betoniera, in un miscelatore continuo, oppure con agitatore meccanico con la quantità prescritta d'acqua e il calcestruzzo fresco può essere utilizzato per manufatti in calcestruzzo dove la classe di resistenza C 16/20 è sufficiente.
<b>Considerazioni su pericoli:</b>	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
<b>Stoccaggio:</b>	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.