

## SCHEMA TECNICA

### Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass



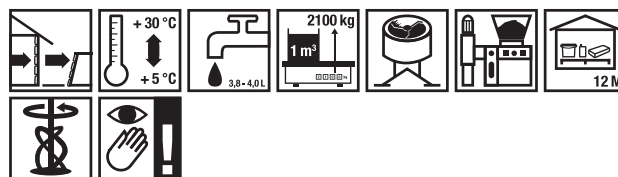
#### Campi di applicazione

Malta per sigillatura di fughe di alta qualità, altamente deformabile, facile da applicare, a basso ritiro, resistente al gelo e ai sali scongianti, con una buona aderenza laterale, che può essere applicata a macchina o a mano. Per sigillatura di fughe di laste in pietra naturale, cordone, ecc. La larghezza minima delle fughe deve essere almeno 15 mm. Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

#### Caratteristiche

- A presa idraulica
- Bassa tendenza all'efflorescenza
- Resistente al gelo e ai sali scongianti
- Applicazione semplice
- Elevata resistenza alle intemperie

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	201441457	2014148313
EAN	9003304414574	9003304414567
Nota Dati tecnici	vedi scheda tecnica	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Granulometria	0-4 mm	
Consumo	ca. 1810 kg/m <sup>3</sup>	
Resa Litri	13,9 L/cf.	560 L/cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 4 L/cf.	ca. 160 L/t
Spessore fughe	15-100 mm	
Reazione al fuoco	A1	
Resistenza al distacco	≥ 1 MPa	

## Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Codice articolo	201441457	2014148313
Resistenza alla compressione	$\geq 20$ MPa (7 d) $\geq 35$ MPa (28 d)	
Classe di esposizione	XF4	
Peso specifico malta fresca	ca. 2100 kg/m <sup>3</sup>	
Classi di consistenza	Rigido	
Tempo di lavorazione	60 min	
Contenuto solido dell'acqua	0,16	

### Materiale di base

- Aggregati selezionati
- Modificato con materia plastica
- Trass
- Cementi
- Additivi per migliorare l'adesione e le caratteristiche di lavorabilità

### 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 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). Il mantenimento della costanza del colore non può essere garantito dato che il prodotto è a base di materie prime naturali, pertanto in caso di differenze di colore non sono ammessi reclami.

### Supporto

Le fughe da riempire devono essere privi di polvere, pezzi sciolti, parti staccate e impurità (sporco, muschio, ecc.). Le fughe devono essere ben pulite e bagnate preventivamente con un getto d'aria, un getto d'acqua o un'idropulitrice prima della sigillatura. Le pietre tagliate devono essere irruvidite per ottenere una buona aderenza laterale.

### Preparazione

Mescolare il prodotto in betoniera, in un miscelatore continuo, oppure con agitarore meccanico con la quantità prescritta d'acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi. La consistenza dovrebbe essere compatta per una corretta applicazione.

### Lavorazione

La sigillatura può essere effettuata a mano o a macchina, per cui il riempimento delle fughe deve sempre essere fatto dal retro verso il fronte.

Le fughe devono essere completamente riempite senza vuoti e la malta in eccesso deve essere rimossa immediatamente.

La rifinitura delle fughe deve essere eseguita al momento giusto (condizioni climatiche).

La superficie della pietra e le fughe devono essere puliti con un'idoneo frattazzo a spugna.

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

### Avvertenze

Non idoneo per la sigillatura dei lastricati in consistenza fluida. Per fughe larghe e profonde, utilizzare CreteoGala CC 646.

## Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

### Considerazioni su pericoli

---

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

### Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.  
Periodo di conservazione 12 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.