



Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

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:

Malta per sigillatura di fughe di alta qualità, altamente deformabile, facile da applicare, a basso ritiro, resistente al gelo e ai sali scongelanti, 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.

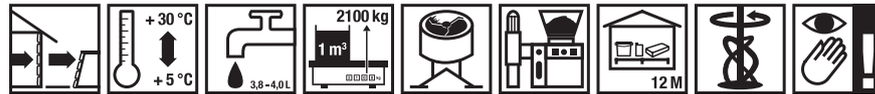
La larghezza minima delle fughe deve essere almeno 15 mm.

Non aggiungere aggregati o additivi al prodotto in loco.

Caratteristiche:

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

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	201441457	2014148313
Imballaggio		
Unità per bancale	48 unit/Pal. (AT) 54 unit/Pal. (IT) 42 unit/Pal. (CH) 48 unit/Pal. (BA) 48 unit/Pal. (HR) 48 unit/Pal. (RS) 48 unit/Pal. (SI) 48 unit/Pal. (SQ)	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1'000 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm	
Resa	ca. 14 l/cf.	ca. 560 l/t
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,9 l/cf.	ca. 160 l/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 60 min	
Peso specifico malta fresca	ca. 2'100 kg/m³	
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 20 MPa	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 35 MPa	
Adesione al supporto (28 d)	≥ 1 MPa	
Classi di esposizione	XF4	
Classi di consistenza	Rigido	
Spessore giunto	15 - 100 mm	
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	0,16	



Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• Cemento• Pozzolana• Aggregato selezionato• Modificato con materie plastiche• Additivi per migliorare l'adesione e le caratteristiche di lavorabilità
Condizioni di lavorazione:	<p>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.</p> <p>Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra +30 °C si riduce il tempo di lavorazione.</p> <p>Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto) e da successiva umidità (pioggia).</p> <p>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.</p>
Supporto:	<p>Le fughe da riempire devono essere privi di polvere, pezzi sciolti, parti staccate e impurità (sporco, muschio, ecc.).</p> <p>Le fughe devono essere ben pulite e bagnate preventivamente con un getto d'aria, un getto d'acqua o un'idropulitrice prima della sigillatura.</p> <p>Le pietre tagliate devono essere irruvidite per ottenere una buona aderenza laterale.</p>
Preparazione:	<p>Mescolare il prodotto in betoniera, in un miscelatore continuo, oppure con agitatore meccanico con la quantità prescritta d'acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi.</p> <p>La consistenza dovrebbe essere compatta per una corretta applicazione.</p>
Lavorazione:	<p>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.</p> <p>Le fughe devono essere completamente riempite senza vuoti e la malta in eccesso deve essere rimossa immediatamente.</p> <p>La rifinitura delle fughe deve essere eseguita al momento giusto (condizioni climatiche).</p> <p>La superficie della pietra e le fughe devono essere puliti con un'idoneo frattazzo a spugna.</p>
Avvertenze:	<p>Non idoneo per la sigillatura dei lastricati in consistenza fluida.</p> <p>Per fughe larghe e profonde, utilizzare CreteoGala CC 646.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>