



## 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.:	2000148314	2000953003	2000148313	
INFO		Scuro, Servizio Strade Alto Adige		
Imballaggio				
Unità per bancale	54 unit/Pal.	54 unit/Pal.		
Quantità per unità	25 kg/cf.	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.	
Granulometria	0 - 4 mm			
Resa	ca. 14 l/cf.	ca. 14 l/cf.	ca. 560 l/t	
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,9 l/cf.	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			

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com





## Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a base trass

Materiale di base:	<ul> <li>Cemento</li> <li>Pozzolana</li> <li>Aggregato selezionato</li> <li>Modificato con materie plastiche</li> <li>Additivi per migliorare l'adesione e le caratteristiche di lavorabilità</li> </ul>
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.
Avvertenze:	Non idoneo per la sigillatura dei lastricati in consistenza fluida.  Per fughe larghe e profonde, utilizzare CreteoGala CC 646.  Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
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: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.