



Creteo®Gala CC 645

Malta per fughe di lastricati 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 fughe di lastricati di alta qualità, fluida, a consistenza spalmabile, di colore grigio cemento, per la sigillatura di fughe di pietre naturali e superfici posati a metodo legato o misto, durevoli e resistenti al gelo ed ai sali scongelanti.
La larghezza minima delle fughe deve essere almeno 10 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
- Basso modulo elastico

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201441454
NAV-Art. Nr.:	141454
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal. (AT) 54 unit/Pal. (IT) 42 unit/Pal. (CH) 48 unit/Pal. (BA) 42 unit/Pal. (BG) 48 unit/Pal. (HR) 48 unit/Pal. (RS) 48 unit/Pal. (SI) 48 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm
Resa	ca. 14 l/cf.
Fabbisogno d'acqua	ca. 4,2 l/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 60 min
Peso specifico malta fresca	ca. 2'100 kg/m ³
Resistenza alla compressione (7 d)	≥ 20 MPa
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 35 MPa
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 6 MPa
Adesione al supporto (28 d)	≥ 1 MPa
Classi di esposizione	XF4
Classi di consistenza	F6 - estremamente fluida
Spessore giunto	10 - 40 mm



Creteo®Gala CC 645

Malta per fughe di lastricati a base trass

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201441454
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	0,165

Materiale di base:	<ul style="list-style-type: none">• Cemento• Pozzolana• Aggregato selezionato• Modificato con materie plastiche• Additivi per migliorare la lavorazione
---------------------------	---

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: Il supporto deve essere resistente al gelo, portante e permeabile all'acqua. In caso di supporti impermeabili (ad es. terrazze, balconi, ecc.), il drenaggio dell'acqua deve essere garantito da una pendenza > 2 % e, se necessario, da un telo di drenaggio supplementare. I lastricati in pietre o le lastre utilizzate devono essere sufficientemente dimensionate per il carico previsto e i materiali devono essere adatti e approvati per l'uso esterno. In linea di principio è necessario prevedere una robusta cordonatura perimetrale delle pietre e delle lastre onde evitare il cedimento e lo spostamento degli elementi di lastricato. Prima della stuccatura, la pavimentazione va preventivamente bagnata intensamente e l'acqua in eccesso nelle fughe deve poter defluire attraverso un letto permeabile all'acqua (CreteoGala CC 633).

Preparazione: 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. La consistenza dovrebbe essere estremamente fluida per una corretta applicazione.

Lavorazione: Applicare il materiale in eccesso sulla superficie preventivamente bagnata da stuccare e lavorare nelle fughe con una scopa con profilo in gomma. Questo permette di riempire anche fughe più profonde in una sola operazione. Le fughe devono essere riempite completamente e senza vuoti. La pulizia delle superfici di pietra va effettuata con un'ideale macchina spugnatrice o un frattazzo a spugna, che permette di ottenere il migliore effetto pulente. Per il rilascio al traffico devono essere rispettati i seguenti tempi di chiusura (+20 °C), che devono essere prolungati di conseguenza alle basse temperature:
Pedoni 1 giorno
Macchine 3 giorni
Camion 7 giorni

Avvertenze: I giunti di dilatazione del supporto devono essere ripresi nella zona di installazione. I giunti di dilatazione devono essere previsti in base specifica del progetto a causa dello sforzo termico sulla superficie di installazione.

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

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



Creteo®Gala CC 645

Malta per fughe di lastricati a base trass

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.

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.