



Creteo®Road CC 600

Malta ultrarapida per montaggio

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:

CreteoGala CC 600 Malta rapida per pozzetti è una malta cementizia a presa rapida per montaggi veloci in interni ed esterni sia in campo edilizio che per lavori sotterranei.

Particolarmente idoneo per posa e fissaggio di chiusini e anelli di pozzetti nonché per riparazioni di parti mancanti in sottofondi in calcestruzzo.

Grazie al tempo di presa molto rapido il prodotto è utilmente impiegabile in tutti i casi in cui gli elementi costruttivi interessati debbano essere sottoposti a pesi entro breve termine.

Non idoneo per impiego su grandi superfici.

Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- Presa rapida
- Elevata resistenza alla compressione e alla flessione
- percorribile dopo ca. 2 ore (dipende dalla temperatura)
- Applicabile senza ponte di adesione
- Facile da miscelare (miscelare solo con acqua)
- Resistente all'acqua e alla massa / Restringimento ridotto
- Altamente resistente a solfati
- resistente nel tempo
- Buona lavorabilità

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2014148458
NAV-Art. Nr.:	144645
Imballaggio	
Unità per bancale	24 unit/Pal. (AT) 24 unit/Pal. (IT) 24 unit/Pal. (CH) 24 unit/Pal. (BA) 24 unit/Pal. (HR) 24 unit/Pal. (RS) 24 unit/Pal. (SI) 24 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	20 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,8 mm
Resa	ca. 10,5 l/cf.
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,6 l/cf.
Spessore	5 - 50 mm
Info su spessore	per mano
Resistenza alla compressione (1 h)	≥ 5 MPa
Resistenza alla compressione (1 d)	≥ 25 MPa
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 50 MPa
Resistenza alla flessione	≥ 7 MPa



Creteo® Road CC 600

Malta ultrarapida per montaggio

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2014148458
Adesione al supporto (28 d)	≥ 2,5 MPa
Modulo elastico	ca. 24,6 GPa
Apparecchio di misura di assettamento	100 mm
Certificati di prova	Laboratorio di prova Hartl Ges.m.b.H. Collaudato secondo EN 1504-3.
Sorveglianza	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.
Penetrazione di ioni cloro	≤ 0,05 %
Resistenza agli sbalzi termici	R4/≥ 2,0 MPa

Materiale di base:

- Cemento
- Additivi
- Sabbie selezionate
- 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).

Supporto: Il supporto deve essere privo di polvere e non gelato nonché esente da prodotti distaccanti come olio disarmante o simili, va altresì evitata la presenza di acque stagnanti.

Lavorazione: Mescolare solo la quantità di malta necessaria per il lavoro di inghisaggio in una sola operazione. Mescolare il prodotto con la quantità d'acqua pulita prescritta mediante un agitatore meccanico, fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi. Tempo di miscelazione ca. 2-3 minuti. tempo di lavorazione: ca. 15 minuti. Non mescolare con altri materiali.

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.

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.