

SCHEMA TECNICA

Creteo®Road CC 600

Malta ultrarapida per montaggio



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/Applicabile senza ponte di adesione
- Elevata resistenza alla compressione e alla flessione
- Praticabile dopo ca. 2 ore (a seconda della temperatura)
- Facile da miscelare (miscelare solo con acqua)
- Resistente all'acqua e alla massa / restringimento ridotto
- Altamente resistente a solfati
- Stabile
- Buona lavorabilità
- Testato e approvato per applicazioni con acqua potabile in conformità al foglio di lavoro DVGW W 347

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2014148458
EAN	9003304446452
Nota Dati tecnici	vedi scheda tecnica
Imballaggio	
Quantità per unità	20 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Granulometria	0-0,8 mm
Consumo	ca. 1770 kg/m ³
Resa Litri	11,3 L/cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 3,6 L/cf.

Creteo®Road CC 600

Malta ultrarapida per montaggio

Codice articolo	2014148458
Resistenza al distacco	≥ 2,5 MPa
Resistenza alla compressione	≥ 25 MPa (1 d) ≥ 5 MPa (1 h) ≥ 50 MPa (28 d)
Resistenza alla flessione	≥ 7 MPa
Modulo elastico	ca. 24,6 GPa
Resistenza agli sbalzi termici	2,0 MPa r4
Peso specifico malta fresca	ca. 2100 kg/m ³
Spessore	5-50 mm
Spessore dello strato - Note	per mano
Contenuto solido dell'acqua	0,18

Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione
- Additivi

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.

Avvertenze di lavorazione

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

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.

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.

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.

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. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.