



CALCEM RAPID

Malta cementizia
a presa rapida



DESCRIZIONE

Malta a presa rapida costituita da leganti idraulici, resine specifiche e inerti selezionati per purezza e granulometria. La malta è adatta per risarcire gli alloggiamenti degli impianti elettrici e idraulici per il fissaggio di zanche e tasselli e per tutti quei lavori in cui è necessaria una malta a rapida presa e indurimento.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Impastare il prodotto con sola acqua e utilizzarlo entro i tempi di vita dell'impasto, non aggiungere acqua per riutilizzare l'impasto e applicare su superfici prive di polveri efflorescenze e materiale incoerente. Si consiglia di inumidire il supporto prima dell'applicazione della malta. Non utilizzare il prodotto per riparare i pavimenti, pareti o per ancorare strutture portanti. Evitare l'applicazione in presenza di forti insolazioni o forte vento, altrimenti, proteggere la superficie e reidratarla.

CARATTERISTICHE

Aspetto: polvere grigia
Granulometria max: 2 mm
Confezione: sacchi di carta da 25/10 kg e scatole da 5 kg

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: 19% circa
- Tempo di utilizzo dell'impasto (pot life): 1 min.
- Tempo di presa a 20°C: Inizio 1.8-2 min.
Fine 2-2.8 min.
- Resistenza a compressione a 3 ore: 17,69 N/mm²
- Resistenza a compressione a 24 ore: 58,57 N/mm²
- Resistenza a compressione a 28 giorni: 60 N/mm²
- Resistenza a flessione a 3 ore: 3,54 N/mm²
- Resistenza a flessione a 28 giorni: 8 N/mm²

NOTE

Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori a 5°C superiori ai 35°C.

Inumidire la superficie da trattare.

Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente pre-dosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.

Proteggere dalle pioggia nelle 24 ore successive alla posa.

Conservare in luogo asciutto e aerato.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.