

VELOCEM

Legante pronto a presa ultrarapida Per riparazioni e fissaggi

Composto da: aggregato siliceo (0/1 mm), cemento, additivi.



I PLUS:

- Presa dai 3 ai 5 minuti (sia a 5°C che a 30°C)
- Elevata RESISTENZA a compressione

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Fissaggio di:
 - elementi strutturali, falsi telai, cardini.
 - scatole, guaine elettriche, tubi e sanitari.
- Chiusura di tracce elettriche e idrauliche.
- Sigillatura di tubi in cemento, cisterne, chiusini stradali.
- Rifinitura di spigoli e forme particolari in cemento.
- Bloccaggio di piccole infiltrazioni d'acqua.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Pulizia: rimuovere la polvere e le parti che "sfarinano".
- Solidità: rimuovere le parti in fase di distacco (con un martello o uno scalpello) fino alla parte stabile.
- Aggrappo: irruvidire e bagnare la sede di fissaggio (in particolare le superfici molto assorbenti e/o esposte al sole battente).

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare il quantitativo necessario in un recipiente, **aggiungere la quantità di acqua indicata in tabella**, mescolare con cazzuola, spatola o miscelatore elettrico (se si impiega più di 1,5 kg di legante).



MODALITÀ DI UTILIZZO

- Strumenti: spatola o a cazzuola.
- Tempo di posa: **entro 2 minuti dalla fine dell'impasto.**



PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE IN CONFEZIONE HOBBISTICA MINIJOB

CONFEZIONE

Secchi in polietilene da 3,5 kg



AVVERTENZE

- Al primo utilizzo fare un TEST di posa.
- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 30° C.
- Aggiunte al composto originale: da evitare.
- Uso consigliato: professionale.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- Si conserva fino a 6 mesi in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dall'umidità, dalla pioggia, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

DATI TECNICI

| | |
|---|------------------------------------|
| ACQUA D'IMPASTO | circa 20-22% in peso di VELOCEM |
| TEMPI di PRESA (inizio/fine) da 5°C a 30°C | 3-5 min |
| | a 1 ora ≥ 9 N/mm ² |
| RESISTENZA A COMPRESSIONE (a 28 gg) | a 3 ore ≥ 11 N/mm ² |
| | a 1 gg ≥ 21 N/mm ² |
| | a 28 gg ≥ 40 N/mm ² |
| CONFEZIONE | SACCHI in carta da 25 kg |

SOSTANZE PERICOLOSE

Amianto (D.M. 14/05/96 Art. 4 All. 4): assente

Cromo VI idrosolubile (D.M. 10/05/04): < 2 ppm

I dati tecnici sono valori medi ottenuti dalle analisi eseguite su più campioni di prodotto.

Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.