

Legante per malte e betoncini non strutturali.

Composto a base di cemento Portland al calcare (CEM II/B-LL 32,5 R).

Plus

• Elevata resistenza.

• Ottima lavorabilità.

Campi di applicazione

- Malte da intonaco e malte non strutturali.
- Betoncini per manufatti non strutturali (sculture, panchine, fioriere, ecc.).
- Betoncini per inghisaggi metallici non strutturali.
- Malte e betoncini per posa di piastrelle e marmette, pavimenti in pietra.
- Spolvero di lisciatura per pavimenti.

Preparazione del prodotto

Impastare il legante con acqua e sabbia, ad esempio:

Per malta

- 1 parte di prodotto e circa 4 parti di sabbia vagliata di granulometria 0/2 mm.
- Aggiungere acqua in rapporto alla lavorabilità voluta.

Per betoncini

- 1 parte di prodotto e circa 5 parti di sabbia mista di granulometria 0/10 mm.
- Aggiungere acqua in rapporto alla lavorabilità voluta.



Caratteristiche tecniche

Resistenza a compressione	10 MPa (a 2 gg) 32,5 MPa (a 28 gg)
Acqua d'impasto	rapporto a/c=0,50
Marcatura CE	EN 197-1
Resa in opera	1 secchiello per un volume di impasto di 50x50x50 cm
Temperatura d'impiego	da +5°C a +35°C

• Confezione: secchielli da 3 kg.

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII punto 47:

6 mesi cemento grigio, 12 mesi cemento bianco.

- In confezione originale, ermeticamente chiusa e integra in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dall'umidità, dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre il secchiello più di 30 giorni, perché si deteriora.

Consultare le Note d'impiego e le Schede di sicurezza su GrasCalce.it



Inquadra
il QR code
e scarica la
scheda tecnica



GrasCalce Aprile 2025