

CEMENTO BIANCO E GRIGIO

Legante per malte e betoncini non strutturali

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

CE UNI EN 197-1



Esterni-Interni

I 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 con acqua e sabbia, ad esempio:

Malta: 1 parte di prodotto e circa 4 parti di sabbia vagliata di granulometria 0/2 mm.

Aggiungere acqua in rapporto alla lavorabilità voluta.

Betoncini: 1 parte di prodotto e circa 5 parti di sabbia mista di granulometria 0/10 mm.

Aggiungere acqua in rapporto alla lavorabilità voluta.



AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 35° C.
- Per aprire la confezione rimuovere il sigillo di garanzia.
- Nell'uso evitare la formazione di polveri.
- Dopo l'applicazione, pulire gli utensili con acqua.
- Prodotto conforme ai limiti di Cr VI idrosolubile (Inf. sensi del Reg. 1907/2006/CE - Allegato XVII, Punto 47).

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- **Si conserva fino a 6 mesi (Cemento GRIGIO) / 12 mesi (cemento BIANCO)**, in confezione integra, chiusa, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetta dall'umidità, dalla pioggia, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni (la confezione si deteriora!).

DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	acqua/cemento = 0,50		
RESISTENZE MINIME ALLA COMPRESSIONE SU MALTA PLASTICA	A 2 giorni	10 Mpa	(100 kg/cm ²)
	A 28 giorni	32,5 Mpa	(325 kg/cm ²)
CONSUMO	1 secchio per un volume di impasto di 50x50x50 cm		
CONFEZIONE	SECCHI in polietilene da 3 kg		

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.