

ALABASTRINO

Gesso purissimo per rasanti, stucchi e stampi

Composta da: solfato di calcio semi-idrato ottenuto dalla cottura di pietra da gesso bianca e selezionata a finezza.

CE UNI EN 13279-1



I PLUS:

- Prodotto **NATURALE** ed **ECOLOGICO**
- Ideale per **STAMPI** e **STUCCHI**

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Rasanti.
- Stucchi in polvere, manufatti artistici.
- Stampi di precisione, provini per odontotecnici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Sottofondo: deve essere pulito, privo di polvere, grassi, olii, fuliggine, resti di disarmante.

PREPARAZIONE E UTILIZZO DEL PRODOTTO

- **Acqua d'impasto:** circa 20 litri di acqua per sacco da 25 kg, né troppo fredda (d'inverno) né troppo calda (d'estate).
- Come **RASANTE**: seminare a filo d'acqua e mescolare solo la parte di immediato utilizzo.
- Per **COLATURA**: aggiungere ALABASTRINO all'acqua di impasto e mescolare a mano o meccanicamente finché il composto è omogeneo. Colare nello stampo.
- Spessore minimo di applicazione: 1 mm.
- **L'impasto fresco deve essere protetto dal gelo.**



AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 35° C.
- Uso consigliato: professionale.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- **Si conserva fino a 12 mesi** in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dall'umidità, dalla pioggia, dal gelo e dalla luce solare diretta, sollevati dal suolo.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	< 0,2 mm
ACQUA D'IMPASTO	circa 80-85 %
REAZIONE AL FUOCO	classe A1
CONFEZIONE	SACCHI in carta da 25 kg

PRODOTTO DISPONIBILE ANCHE IN CONFEZIONE HOBBISTICA MINIJOB

CONFEZIONE
Secchi in polietilene da 2 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.