

ALABASTRINO



GESSE PURISSIMO PER RASANTI, STUCCHI E STAMPI

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

I PLUS

- ✓ È un 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.**



DATI TECNICI

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

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.

Prodotto disponibile anche in confezione hobbistica MINIJOB



DATI TECNICI

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 spa si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE spa che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.