

GESO SCAGLIOLA STUCCATORI

**PRODOTTO DI LISCIATURA PER INTONACI**

COMPOSIZIONE

Solfato di calcio emidrato ottenuto dalla cottura di pietra da gesso.

UTILIZZO

Prodotto di lisciatura per interni, applicabile su qualsiasi intonaco di fondo.

Prima dell'utilizzo è bene verificare che il sottofondo da lisciare presenti un buon grado di porosità in modo da garantire una perfetta aderenza:

- su intonaci a base gesso: accertarsi che il fondo sia stato raschiato;
- su intonaci a base cemento: attendere la completa stagionatura ed asciugatura del cemento (circa 20 giorni);



## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima di procedere all'applicazione del GESSO SCAGLIOLA STUCCATORI verificare che il sottofondo sia libero da polveri, grassi, macchie d'olio, fuliggine, resti di disarmante, ecc.

Le superfici da trattare devono risultare sane senza parti friabili o poco consistenti e prive di cavità (devono essere preliminarmente riempite e regolarizzate).

## APPLICAZIONE

### A MANO

Si semina a filo d'acqua quindi si mescola solo la parte di immediato utilizzo, fino ad ottenere una giusta consistenza. In tal modo l'impasto rimane utilizzabile per circa 60 minuti.

## CARATTERISTICHE FISICO-TECNICHE

1	Granulometria	< 0,2 mm
2	Acqua d'impasto	70% ca.
3	Consumo per spessore di 1 mm	1 kg/m <sup>2</sup> ca.
4	Tempo di presa	Inizio 40 minuti Fine 80 minuti
5	Resistenza alla compressione dopo 7 gg	9,0 N/mm <sup>2</sup> ca.

## CONFEZIONE E STOCCAGGIO

GESSO SCAGLIOLA STUCCATORI è disponibile:

- in sacchi di carta;
- stoccato in luogo chiuso ed asciutto, sollevato dal suolo ed in confezioni integre, si conserva inalterato per circa sei mesi.

## AVVERTENZE

- La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.
- L'impasto fresco deve essere protetto dal gelo.
- Impastare GESSO SCAGLIOLA STUCCATORI con acqua pulita, prestando attenzione durante i periodi invernali all'acqua troppo fredda ed estivi all'acqua troppo calda.
- I sottofondi devono essere asciutti, puliti, privi di oli, grassi, resti di disarmante, efflorescenze saline, fuliggine, ecc..
- Su sottofondi a base di cemento attendere la completa maturazione ed asciugatura dello stesso (circa 20 giorni).
- Le superfici devono essere sane, esenti da parti friabili o scarsamente resistenti.
- Per utilizzi o applicazioni particolari consultare il nostro Servizio Tecnico, il quale è a Vostra disposizione per consigliarVi la metodologia più idonea da seguire.
- Applicare i rivestimenti o le tappezzerie solo dopo la completa asciugatura delle pareti.
- E' necessario arieggiare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- GESSO SCAGLIOLA STUCCATORI deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

## RESPONSABILITA' DI PRODOTTO

Avvertiamo la Clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previsti, di cui è unico responsabile.

La NUOVA SIGA S.p.A. garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica al punto "AVVERTENZE".

La NUOVA SIGA S.p.A. si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

**Laboratorio Chimico:** Nuova Siga S.p.A. - 24010 Averara (BG) Italy - Via Provinciale, 2  
tel. 0345 80.255 - fax 0345 80.303 - [www.nuovasiga.it](http://www.nuovasiga.it) - [labchimico@nuovasiga.it](mailto:labchimico@nuovasiga.it)