

## BIO STUCCO FINE

Malta ecologica per la stuccatura di piastrelle con fughe da 0-4 mm.

**Bio Stucco Fine** è una miscela di calce idraulica naturale, microsilice reattiva, resine ed additivi idrofobanti naturali, inerti selezionati a granulometria bilanciata.

### *Campi d'impiego*

**Bio Stucco Fine** impastato con acqua nella quantità mediante del 30%, si trasforma a maturazione avvenuta in una malta con notevole resistenza meccanica, indurita senza apprezzabili ritiri.

**Bio Stucco Fine** viene utilizzato per la stuccatura di pavimenti e rivestimenti in ceramica, piastrelle di marmo a parte, mosaico vetroso, gres porcellanato e non, clinker.

Viene impiegato per:

- la fugatura di piastrelle posate accostate o con fughe inferiori ai 4 mm. In bagni, cucine e locali vari
- fugatura di facciate in gres, monocotture, clinker, mosaico vetroso, piastrelle di marmo, ecc.
- la fugatura di pavimenti interni ed esterni, balconi, terrazze soggette ad umidità e gelo.



Per l'eventuale pulizia di residui di stucco, leganti, cemento, colla da piastrellature su gres porcellanato e non, clinker, cotto toscano, pietre naturali non a piombo, monocotture antiacide, a maturazione avvenuta delle fugature (almeno 15 gg.), utilizzare **Pulipav** (vedasi scheda tecnica).

### *Preparazione dello stucco*

Va impastato con acqua in rapporto di circa il 30%.

La miscelazione può essere eseguita a mano o meglio con un trapano munito di elica miscelatrice, evitando così la formazione di grumi.

Attendere 10-15 minuti prima dell'utilizzo, per consentire una perfetta idratazione dell'impasto.

L'applicazione verrà eseguita con l'uso di spatola o rastrello in gomma liscia.

La pulitura delle piastrelle dall'eccesso di **Bio Stucco Fine**, verrà eseguita quando l'impasto diventerà visibilmente opaco, con l'uso di una spugna dura leggermente umida o apposito tampone.

### *Consumi*

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| - su gres, mono bicotture 20x20   | con spessore 10 mm e giunto 2 mm = 0,6 kg/mq |
| - su gres 7,5x15                  | con spessore 6 mm e giunto 2 mm = 0,5 kg/mq  |
| - su mono bicotture formato 15x25 | con spessore 6 mm e giunto 2 mm = 0,4 kg/mq  |
| - su mosaico vetroso 2x2          | con spessore 4 mm e giunto 1 mm = 1,0 kg/mq  |

### *Sicurezza*

**Bio Stucco Fine** contenendo calce idraulica naturale, è a reazione chimica alcalina.

Durante le lavorazioni cantieristiche è consigliato l'utilizzo di guanti e mascherina protettiva per polveri. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.



### **CO.CHIM.EDILE S.R.L.**

Sede legale, amministrativa e stabilimento:

Via Chiosetto n.03 - 25080 PAITONE (BS)

P.I.: 01517610208 - Tel. e Fax 030/691431

Sito: [www.cochimedile.com](http://www.cochimedile.com) - [info@cochimedile.com](mailto:info@cochimedile.com)

## DATI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| <b>Confezioni</b>  | 10 kg in sacchi carta   |
| <b>colori</b>  | Bianco, grigio, antracite, nero, verde, rosso, giallo ocra, marrone, marrone chiaro, avorio, azzurro  |
| <b>Conservazione in confezioni originarie</b>  | Oltre 6 mesi in ambiente asciutto   |
| <b>tossicità</b>   | Non tossico   |
| <b>infiammabilità</b>  | Non infiammabile  |
| <b>Colorazioni</b>   | Inalterabili nel tempo  |
| <b>Durata dell'impasto</b>   | 2-3 ore a + 20°C  |
| <b>Rapporti d'impasto</b>  | Miscelare 100 parti con 30 parti d'acqua in peso  |
| <b>Tempo d'apertura</b>  | 30' a +20 °C  |
| <b>Limitazioni applicative</b>   | Indurisce a temperature superiori a +5°C  |
| <b>RESISTENZE (dati relativi al colore grigio)</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- all'invecchiamento</li> <li>- all'umidità</li> <li>- ai grassi, olii, solventi</li> <li>- agli alcali in genere</li> <li>- agli acidi</li> <li>- alla temperatura</li> <li>- alla compressione</li> <li>- alla flessione</li> <li>- dopo 20 cicli gelo-disgelo</li> <li>- esecuzione delle fughe dopo la posa – a parete con malta</li> <li>- a parete incollata</li> <li>- a pavimento con malta</li> <li>- a pavimento incollato</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ottima</li> <li>- ottima</li> <li>- ottima</li> <li>- discreta</li> <li>- scarsa</li> <li>- da -30°C a + 75°C</li> <li>- 220 kg/cmq</li> <li>- 70 kg/cmq</li> <li>- nessuna alterazione</li> <li>- 2 giorni</li> <li>- 10-12 ore a seconda del tipo di supporto</li> <li>- 4-5 giorni</li> <li>- 2 giorni</li> </ul> |

Prodotto ad esclusivo uso professionale

Per l'impiego consultare la scheda di sicurezza.

I dati si riferiscono agli standards in vigore alla data di stampa.

La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.