

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 - info@cochimedile.com

DATI TECNICI

Confezioni	10 kg in sacchi carta
colori	Bianco, grigio, antracite, nero, verde, rosso, giallo ocra, marrone, marrone chiaro, avorio, azzurro
Conservazione in confezioni originarie	Oltre 6 mesi in ambiente asciutto
tossicità	Non tossico
infiammabilità	Non infiammabile
Colorazioni	Inalterabili nel tempo
Durata dell'impasto	2-3 ore a + 20°C
Rapporti d'impasto	Miscelare 100 parti con 30 parti d'acqua in peso
Tempo d'apertura	30' a +20 °C
Limitazioni applicative	Indurisce a temperature superiori a +5°C
RESISTENZE (dati relativi al colore grigio) - all'invecchiamento - all'umidità - ai grassi, olii, solventi - agli alcali in genere - agli acidi - alla temperatura - alla compressione - alla flessione - dopo 20 cicli gelo-disgelo - esecuzione delle fughe dopo la posa – a parete con malta - a parete incollata - a pavimento con malta - a pavimento incollato	- ottima - ottima - ottima - discreta - scarsa - da -30°C a + 75°C - 220 kg/cmq - 70 kg/cmq - nessuna alterazione - 2 giorni - 10-12 ore a seconda del tipo di supporto - 4-5 giorni - 2 giorni

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.