

STUCCO MAX

Stucco di finitura, pronto all'uso, per interni.

Stucco rasante per interni, pronto in pasta, che possiede elevate capacità riempitive, alta resa ed ottima copertura anche a basso spessore. Si distingue da altri prodotti in commercio per la sua formulazione ricca di materie prime naturali. Un prodotto ineguagliabile, che offre il meglio per qualità, capacità applicativa, resa e carteggiabilità.



CAMPO D'IMPIEGO

STUCCO MAX è un rasante tixotropico utilizzato come lisciatura o mano di finitura. Garantisce un'elevata adesione alle superfici, assicurando un ottimo ancoraggio alle idropitture. È ideale come mano di finitura per soffitti, pareti, cartongesso, intonaci civili a base di gesso o cemento. Nei supporti a base cemento o calcestruzzo è obbligatorio trattare i supporti con un promotore di adesione, tipo AGGRAPPANTE **K36**.

Nei supporti in cui l'assorbimento è molto elevato, è consigliata l'applicazione preventiva del SGK PRIMER, per garantire una corretta stesura e adesione al supporto.

È opportuno sapere che lo **STUCCO MAX** non deve essere utilizzato all'esterno, su fondi ad elevata flessibilità e dilatazione termica, bagnati e soggetti a continue risalite di umidità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lo stucco è idoneo per la lisciatura di ambienti interni conformi alle normative tecniche vigenti, dove i supporti devono essere stabili e non deformabili e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione, quindi completamente stagionati.

In generale le superfici su cui verrà applicato lo **STUCCO MAX** devono essere pulite da polvere, olii e grassi, esenti da umidità e privi di parti friabili ed inconsistenti, in tal caso è indispensabile utilizzare un primer promotore di adesione come l'SGK **PRIMER**.

È sconsigliato eseguire cicli di lavaggio con acqua, per evitare ulteriori apporti d'acqua nel supporto sottostante.

STUCCO MAX

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Successivamente alla preparazione della superficie, si passa alla miscelazione con un miscelatore elettrico a basso numero di giri fino a ottenere un impasto omogeneo e senza grumi. Dopo la prima miscelazione è consigliabile lasciar riposare l'impasto per circa 2 minuti e in seguito rimescolare brevemente. **L'aggiunta di troppa acqua non migliora la lavorabilità, ma provoca ritiri nella fase plastica dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali quali la durezza superficiale, la resistenza alla compressione e l'adesione al sottofondo.** Tra la prima mano e la seconda mano è opportuno aspettare un tempo di asciugatura min. di 2 h e un massimo di 5 giorni. Se tra l'applicazione della prima e la seconda mano, c'è un lasso di tempo maggiore di 5 giorni è opportuno carteggiare la prima mano con una carta abrasiva molto fine (300/500), per far sì, che ci sia una corretta adesione della seconda mano.

NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP). Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Proteggere mani e occhi con guanti ed occhiali. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua. Il prodotto non è infiammabile ed è esente da etichettatura di pericolo. Secondo le norme vigenti DIR.CEE 88/379.

DATI TECNICI

Aspetto	Impasto denso/tixotropico
Colore	Super bianco
Resa teorica	0,7 - 1 kg/mq circa per 1 mm di spessore
Diluizione	Pronto all'uso
Spessore applicabile per mano	da 0,1 a 1,5 mm
Metodo di applicazione	Spatola, rullo o frattazzo inox
Temperatura di applicazione permessa	da +5°C a 35°C
Peso specifico	1.5 kg/m ³
Dimensione massima dell'aggregato	< 0,1 mm
Tempo di lavorabilità	20 - 30 min
Intervallo di carteggiabilità	7 - 9 ore
Successiva rasatura	2 ore
Tempo di essiccazione completa	Circa 24 h a 20 °C
Infiammabilità	Non infiammabile
Classificazione COV (Dir. Europea 2004/42/CE)	Cat. G/BA - 30 g/l contenuto: 7 g/l
Stoccaggio	12 mesi
Confezioni	1 - 4 - 20 Kg



STUCCO MAX

CONSERVAZIONE

- Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi, asciutti e non a contatto diretto con raggi solari.
- Temperatura di conservazione: superiore a 5°C e inferiore a 35°C.
- Durata in magazzino: 12 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità.

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Per la pulizia degli utensili usare acqua potabile.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro, tutto in un'unica volta, per evitare incongruenze con il lotto principale.
- Applicare solo su supporti stagionati ed asciutti e mai su supporti fortemente alcalini che possono modificare l'essiccazione, la resistenza al gelo e la durabilità nel tempo.
- Non applicare su supporti esposti al sole o in presenza di forte vento. - Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 85%.
- Non applicare su murature umide o su supporti in cui c'è un'umidità di risalita.
- Gli agenti atmosferici, in particolar modo l'intensità di esposizione ai raggi UV e l'umidità possono modificare nel tempo lo strato superficiale dello stucco, provocando possibili
- Dato l'elevato numero di specie di muffe e le diverse condizioni climatiche, in alcuni casi gli additivi impiegati non possono garantire il non proliferare nel tempo di particolari microrganismi vegetali.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.
- Il prodotto asciuga fisicamente per eliminazione dell'acqua. Condizioni meteo sfavorevoli ne possono ritardare la completa asciugatura. Pertanto, la presenza o l'aggiunta eccessiva di acqua potrebbero alterare le funzioni del prodotto. Servirsi di un igrometro per capire la quantità d'acqua presente nel supporto.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche.
- È quindi necessario che il compratore/utilizzatore prima della posa in opera, verifichi personalmente l'idoneità del prodotto per l'impiego nel lavoro/cantiere.
- Il prodotto deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei fatta eccezione l'acqua nelle percentuali indicate.

VOCE DI CAPITOLATO

Stucco in pasta pronto all'uso tipo STUCCO MAX della SICILIANA GESSI CHIANNETTA s.r.l, a base di gesso superventilato, resine in emulsione acquosa, extender ed additivi, per la rasatura, in due mani con frattazzo in acciaio, di superfici murali interne di intonaco, cartongesso, legno con un consumo di $1 \text{ kg}/\text{m}^2$ per 1 mm di spessore.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.



Siciliana Gessi Chianetta S.r.l.
C. da Priolo - 92026 - Favara (AG)
Tel. +39 0922 32998

www.sicilianagessi.com
sicilianagessi@gmail.com
laboratoriosicilianagessi@gmail.com

Rev. ST. 05. 07.10.25

**DOWNLOAD
AREA**

