

# PLASTER STUCCO IN POLVERE PER ESTERNI

**resa  
elevata, finitura  
liscia ad effetto seta,  
di facile applicazione**

Lo STUCCO PER ESTERNI è un rasante premiscelato di colore bianco, base cemento Portland, inerti silicei selezionati ed additivi specifici.

## CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 1504-2:2005

Malta a prestazione garantita, per intonaci per scopi generali, per l'utilizzo in interni ed esterni (GP)

## IMPIEGO

Lo stucco per esterni è un prodotto specifico per la rasatura armata a finitura civile, idoneo per supporti irregolari e vecchi rivestimenti plastici, può essere utilizzato sia in interni che in esterni

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da rifinire dovranno essere opportunamente predisposte. Polveri, pitture, sudiciume o disarmanti devono essere trattati opportunamente ed eliminati. Pre-trattare le murature ammalorate o particolarmente assorbenti con specifico primer. Per una migliore adesione all'intonaco di fondo si consiglia l'applicazione quando questo è ancora fresco, in caso contrario inumidire preventivamente la superficie da rifinire. Durante la stagione estiva, e/o in caso di forte vento, umidificare preventivamente il fondo.

## PREPARAZIONE MALTA

Lo stucco per esterni si miscela mediante mescolatore o trapano a basso numero di giri munito di frusta, con circa ml. 250 di acqua pulita ogni kg di prodotto, fino ad ottenere un impasto cremoso ed omogeneo. La malta ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.

## APPLICAZIONE

Procedere alla stesura del materiale con una talocchia di tipo americano. Per ottenere una finitura tipo civile, utilizzare un frattazzo di spugna. Dopo l'applicazione attendere almeno 21 giorni prima di procedere alla finitura. Durante la stagione estiva e/o in caso di vento, la superficie realizzata dovrà essere curata ed inumidita nebulizzando acqua pulita per almeno 48 ore.

## CONSUMO

1,4 kg/m<sup>2</sup> per ogni mm di prodotto applicato

## PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che la malta inizi la presa; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa

## IGIENE E SICUREZZA

Il prodotto non è tossico, però i leganti idraulici contenuti possono causare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Non respirare le polveri e proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali. Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Consistenza polvere di colore grigio o bianca

Dimensione aggregati 0,0/ 0,5 mm.

Peso specifico apparente 1,35 gr/cm<sup>3</sup>

Spessore massimo di applicazione 3 mm

Acqua di impasto 25% circa

Acqua di impasto per ogni kg. di prodotto ml. 250

Tempo di lavorabilità circa 2 ore\*

Temperatura di applicazione permessa da +5°C a +35 °C

### PRODOTTO INDURITO

Massa volumica: 1550 kg/m<sup>3</sup>

Reazione al fuoco: Classe A1

Resistenza alla compressione:  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup> (CS II)

Resistenza alla flessione:  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>

Adesione:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Assorbimento d'acqua: W 0

Conducibilità termica: T 2

Permeabilità al vapore acqueo: 15  $\mu$

Resistenza all'umidità: Ottima

Resistenza all'invecchiamento: Ottima

Durabilità al gelo/disgelo: Ottima

Indurimento finale: 21 giorni\*

\*Dati espressi a (20±2)°C e (65±5)% di umidità relativa. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento

### CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri in luogo fresco ed asciutto. Non disperdere le polveri

### AVVERTENZE

Lo stucco per esterni si miscela con acqua pulita senza aggiungere altri prodotti. Non applicare su supporti friabili, irregolari, in gesso o verniciati, ecc. Non applicare sotto il sole battente. Non applicare su sottofondi gelati o comunque a temperature ambientali inferiori ai +5 °C,. Proteggere la malta applicata per almeno 24÷48 ore da piogge o dilavamenti e per almeno 7 giorni dal gelo o dalla rapida essiccazione dovuta al vento o al sole battente. Non applicare su sottofondi isolanti. Pitture, rivestimenti o finiture devono essere applicati dopo l'avvenuto indurimento ed asciugatura completata. L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

### CONFEZIONI

Sacchi e/o scatole da Kg. 5 Kg.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.