



## Stucco in polvere per rasature

### DESCRIZIONE

Stucco in polvere di riempimento, a spessore elevato, a base di gesso, leganti e additivi, dotato di ottima scorrevolezza e spatolabilità. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Ideale per finiture decorative

### DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Stucco per strato di fondo, in polvere ad essiccamento fisico, opaco, base gesso (E2.D.1.E.2.VA).
<b>Aspetto del film UNI 13300</b>	Opaco G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
<b>Granulometria Massima UNI 1062</b>	S1, Fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
<b>Spessore Massimo Applicabile</b>	5mm in due mani
<b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>	1600 $\pm$ 50 g/l
<b>pH</b>	>12
<b>Tipo di Legante</b>	Legante Minerale (UNI 8681: VA)
<b>Contenuto Solido</b>	100%
<b>VOC</b>	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

### CARATTERISTICHE

<b>Gamma Colori</b>	Bianco
<b>Resa</b>	2 kg/mq per mm di spessore
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	30% con acqua 6 Litri per confezione da 20Kg
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	Può essere ricoperto dopo circa 4-5 ore in condizioni normali. E' estremamente variabile in rapporto all'assorbimento del supporto, allo spessore ed alle condizioni idrometriche dell'ambiente circostante.
<b>Sovraverniciabilità</b>	Compatibilità con altri prodotti: smalti e fissativi al solvente e acqua, pitture e vernici esclusi rivestimenti plastici

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci e pitture base calce, intonaci pitturati, pareti in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio

### Modalità di Applicazione:

Miscelare fino a completa omogeneizzazione e applicare a spatola in più passate

### Strumenti di Applicazione:

spatola

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

20 kg – 5 kg

### Durata e Conservazione:

6 mesi su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI