



## Stucco in pasta per rasature

### DESCRIZIONE

Stucco fine per rasature e riempimento, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e riempitivi selezionati, di buona scorrevolezza e spatolabilità, non dà luogo a fessurazioni. Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Stucco universale

### DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilversatico (E2.A.O.A.2.HF).
<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>	1860 $\pm$ 50 g/l
<b>pH</b>	7-8
<b>Tipo di Legante</b>	vinilversatica (UNI 8681: HF)
<b>Contenuto Solido</b>	75 $\pm$ 2%
<b>VOC</b>	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

<b>Gamma Colori</b>	Bianco
<b>Resa</b>	1 kg/mq per mm di spessore
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	Pronto Uso
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	Può essere ricoperto dopo circa 2 ore in condizioni normali, ma l'essiccazione è fortemente dipendente dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni ambientali
<b>Sovraverniciabilità</b>	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci a base calce, intonaci pitturati, fondo base per finiture con Rasobell (IVAS)

### Preparazione dei Supporti:

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

### Modalità di Applicazione:

Applicare a spatola in più passate

### Strumenti di Applicazione:

spatola

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

25 kg – 5 kg – 1 kg – 0,500 kg

### Durata e Conservazione:

1 anno 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