



# ANTICO STUCCO DEI MAESTRI PITTORI

## STUCCO RASANTE IN POLVERE PER INTERNI

Un antico metodo di rasatura riproposto nella logica di un sistema industriale. E' ottenuto dalla sapiente miscela di carbonati amorfi, resine, additivi. E' dotato di ottima spatolabilità, si carteggia con facilità. Specificatamente studiato per la rasatura di pareti interne, costituisce un ottimo sottofondo per spatolati, idropitture, finiture multicolori.

### Caratteristiche

<b>ASPETTO</b>	UNI EN ISO 2813	Opaco
<b>COMPOSIZIONE</b>		Legante a base di resine sintetiche ed esteri cellulosici
<b>RESIDUO SECCO</b>		100 % polvere
<b>DILUENTE</b>		Acqua Potabile

### Colori

Bianco

### Modalità applicative

<b>ATTREZZI</b>	Spatola di metallo
<b>RESA</b>	1 kg di polvere per 2,5 mq con spessore di 1 mm.
<b>ESSICCAZIONE</b>	Dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo e dallo spessore.



## **Supporti:**

Opere murarie interne, legno, cartongesso.

## **Preparazione del supporto e metodo di preparazione della pasta:**

Pulire accuratamente la superficie da trattare, rimuovere completamente eventuali residui di vecchie pitture e intonaci non perfettamente ancorati. Il supporto deve essere asciutto, libero da polvere e da efflorescenze saline. Versare 350-400 grammi di acqua potabile in un recipiente . Gettare a pioggia **1 kg di Antico Stucco dei Maestri Pittori** fino a completo assorbimento del prodotto, mescolare accuratamente ed attendere per circa un'ora. La pasta così ottenuta può essere conservata per 3-4 giorni in contenitori ermeticamente chiusi e sigillati internamente con un velo di plastica.

Il prodotto può essere applicato direttamente su pareti rasate a base di gesso senza dare una mano di fissativo.

### **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Stucco all'acqua, carteggiabile a secco per interno

### **Note**

Conservare il prodotto in luogo asciutto, senza umidità.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 5° C.

### **Confezioni**

Sacchetti da kg 5 - 20

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.