



## Linea Naturale a Calce per uso Professionale

---

Scheda Tecnica

STUCCO LUSTRO

---

### COMPOSIZIONE

**Stucco Lustro** è realizzato utilizzando materie prime naturali, quali: grassello di calce invecchiato, carbonati selezionati, oli vegetali e additivi naturali atti a migliorare l'adesione e la lavorabilità.

### APPLICAZIONE

Stendere tramite frattone in acciaio inox una prima mano di STUCCO LUSTRO in modo uniforme e abbondante.

Lasciare essiccare completamente e applicare una seconda mano cercando già di ottenere una superficie perfettamente liscia. Sfruttando la caratteristica possibilità di poter lavorare bagnato su bagnato, sarà possibile ripassare le zone umide per poter aggiustare le imperfezioni.

Sulla seconda mano, ancora leggermente umida, si potrà procedere con l'ultima passata. Questa dovrà essere eseguita con frattone in acciaio inox, perfettamente affilato, a spatolate sovrapposte e incrociate. Ogni due metri circa, si potrà procedere alla lucidatura tramite la pressione con frattone per lucidatura. Supporto completamente asciutto si potrà passare alla protezione del supporto, con il protettivo a base di cera SAPONE NATURALE.

### COLORI

STUCCO LUSTRO è disponibile a magazzino solo bianco.

Tinteggiabile con terre naturali, ossidi resistenti alla calce o con sistema tintometrico manuale CALCENATURA COLORI.

E' possibile su richiesta ottenere tinte a campione.

Tutti i prodotti della linea CALCENATURA sono di origine naturale, si potranno quindi rilevare piccole differenze di tonalità tra diversi lotti di produzione.

### CONSUMI

La resa varia in funzione del tipo di supporto e del numero di strati applicati.

Applicando direttamente su fondo di stabilitura fine, si consumano mediamente circa 0,7-0,8 kg/mq.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto conservato negli imballi originali in luogo fresco e al riparo dal gelo, si conserva per 12 mesi.

## DATI TECNICI

PH	>12
Temperatura di applicazione	+ 5° + 36°
Confezioni.	24 kg

Le informazioni tecniche qui riportate si basano sulla nostra esperienza.  
Non potendo valutare direttamente le condizioni e le modalità d'uso, è solamente possibile garantire le caratteristiche e la qualità del prodotto. Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi alla nostra sede.