



## **SCHEDA TECNICA** **GLI STUCCHI FIORENTINI**

PRODOTTO: Gli Stucchi Fiorentini

Le informazioni di questa scheda, non potendo tener conto delle condizioni specifiche di ciascuna applicazione, hanno valore informativo.

### DESCRIZIONE

Rivestimento murale a base di calce a lunga stagionatura, cariche naturali inerti in un insieme omogeneo di facile applicazione, ottimo potere riempitivo, ottima resistenza alle muffe ed ai batteri, stabilità nel tempo e alta permeabilità al vapore acqueo.

Grazie alla nostra innovativa formulazione, basata sull'utilizzo di particolari cariche, il prodotto garantisce una serie di caratteristiche uniche rispetto ai prodotti esistenti

### GAMMA COLORI

Lo stucco viene fornito nel colore bianco. Con l'aggiunta di toner coloranti si ottiene una gamma di **63** colori base. Dosando il quantitativo dei toners si ottengono 3 differenti gradazioni cromatiche. E importante non miscelare più di un toner nella confezione da 2,5 Lt. e non più di 4 nella latta da 10 Lt.

### SUPERFICI D'APPLICAZIONE NUOVE

Intonaci civili	nessun trattamento
Mediumdensity	mano di Primer
Cartongesso	mano di Primer
Gesso	mano di Primer
Calcestruzzo	mano di Primer

### SUPERFICI D'APPLICAZIONE VECCHIE

Intonaci civili	Buona spazzolatura
-----------------	--------------------

Tempere	Buona spazzolatura
Traspiranti	Buona spazzolatura
Finiture lucide alla calce non trattate	Buona carteggiata e mano di Primer
Finiture lucide alla calce finite con sapone	Buona carteggiata e mano di Primer
Finiture lucide alla calce finite con cera	Buona carteggiata e mano di Primer
Pitture lavabili	mano di Primer
Multicromatici	mano di Primer

### CICLO APPLICAZIONE

GLI STUCCHI FIORENTINI è pronto all'uso.

Per la colorazione prima di versare il TONER COLORANTE prescelto, è necessario diminuire la viscosità del prodotto, miscelandolo con trapano ed apposita girante. Introdurre quindi il TONER COLORANTE nella quantità indicata e miscelare fino a completa omogeneizzazione della tinta.

### PRIMA MANO

Prodotto: STUCCHI FIORENTINI BIANCO.

Va stesa curando di posarla in modo omogeneo.

Nella prima mano non è necessario colorare il prodotto

### SECONDA MANO

Prodotto: STUCCHI FIORENTINI BIANCO oppure COLORATO.

Procedere quando la prima mano è asciutta, avendo cura di stenderla in modo omogeneo creando una superficie piana e priva di avvallamenti, ma non lucida, al fine di creare il supporto idoneo all'applicazione della terza mano.

### TERZA MANO E LUCIDATURA

Prodotto: GLI STUCCHI FIORENTINI BIANCO oppure COLORATO.

Procedere quando la seconda mano è asciutta.

Per ottenere un risultato cromaticamente uniforme, si consiglia di utilizzare materiale colorato di un'unica miscelazione.

In fase di asciugatura si esegue la lucidatura.

La lucentezza è conferita dalla pressatura fra la lama della spatola d'acciaio e la superficie del rivestimento.

### CONDIZIONI AMBIENTALI D' APPLICAZIONE

La temperatura ambiente deve essere compresa tra un minimo di +5°C e un massimo di +30°C mentre

l'umidità relativa deve essere inferiore al 75% anche nelle 24 ore successive all'applicazione.

### FINITURA PROTETTIVA

CERA NATURALE circa 30 ÷ 50 g/m<sup>2</sup> Miscelare con cura prima dell'utilizzo.

Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore.

Procedere alla posa della cera usando una spugna, morbida eseguendo circa 1 m<sup>2</sup> alla volta, insistendo nella stesura sino a quando la superficie non assorbe più.

Rimuovere quindi con un panno TNT (tessuto non tessuto), l'eccesso di cera rimasto sulla superficie.

Dopo circa 30 minuti e non oltre le 2 ore procedere alla lucidatura con un panno TNT (tessuto non tessuto), oppure a mezzo lucidatore con cuffia di lana.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 15 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo

### NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

## DATI TECNICI

Aspetto: Lucido a grana fine con ombreggiature naturali

Imballo: 2,5 Lt (3,9 Kg) – 10 Lt. (15,6 Kg.)

Utensili per l'applicazione: Spatola d'acciaio

Peso specifico:  $1,55 \pm 0,05$  Kg/l

Secco al tatto: 2 ore con temperatura ambiente a 20°C

Secco in profondità: 48 ore con temperatura ambiente a 20°C

Carbonatazione: stabile 180 gg

ph: dopo 30gg  $12,5 \pm 0,2$

Consumo: circa 0,5 – 1 Kg/m<sup>2</sup> rifinito

Diffusione al vapore d'acqua: 370 g/m<sup>2</sup> in 24 ore ca.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore:  $\mu = 10$  ca.

Strato equivalente d'aria:  $S_d = \mu \cdot s = 0.06$  m ca. (calcolato con  $s = 0,6 \cdot 10^{-3}$  m).

Coefficiente di assorbimento d'acqua:  $w = 0,2 \text{Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$  ca. ----  $S_d \cdot w = 0,012 \text{Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$  ca.

Rispetta la teoria di Kuenzle.

L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.