



# LA CALCEANTICA



FINITURE – PITTURE – STUCCHI – SPATOLATI A BASE DI GRASSELLO DI CALCE EXTRA STAGIONATO PRODOTTI AI SILICATI E SILOSSANICI

## CARATTERISTICHE: prodotti a base di grassello di calce

### INTONACHINO CINQUETERRE

Rivestimento minerale decorativo in pasta per superfici esterne ed interne. E' un prodotto naturale ed ecologico costituito da grassello di calce lungamente stagionato, graniglie di marmo selezionate e pigmenti inorganici coloranti.

- Finitura e decorazione di superficie esterne ed interne con **Intonachino Cinqueterre de La Calceantica** a base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con spatola in acciaio inox e finitura a civile con spugna, con consumo medio di 2.5 kg/mq.

Confezione da 25 kg



### FONDO VELATURA VELACAL

E' una base sottotinta in pasta, per superfici interne ed esterne. E' un prodotto naturale ed ecologico a base di grassello di calce stagionato e micrograniglie di marmo micronizzate. L'applicazione del fondo consente di uniformare gli assorbimenti, ottimizzando la resa e l'aspetto finale della velatura

- Fondo per applicazione di finiture tipo velato **Fondo velatura VELACAL de La Calceantica** a base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con spatola, con consumo medio di 0.250 lt/mq.

Confezione da 14 lt

### INTONACHINO HIDROFOB

Rivestimento minerale decorativo idrorepellente in pasta per superfici esterne ed interne. Prodotto naturale ed ecologico costituito da grassello di calce stagionato microfiltrato, graniglie di marmo selezionate e pigmenti inorganici coloranti

- Finitura e decorazione di superficie esterne ed interne con **Intonachino Hidrofob de La Calceantica** a base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con spatola in acciaio inox e finitura a civile con spugna, con consumo medio di 2.5 kg/mq.

Confezione da 25 kg

### PITTURA PORTOFINO

Pittura decorativa in pasta per interni ed esterni. E' un prodotto naturale ed ecologico a base di grassello di calce, e pigmenti inorganici coloranti. Ideale nei rifacimenti storici per i particolari effetti cromatici delle finiture alla calce.

- Finitura e decorazione di superficie esterne ed interne con **Pittura Portofino de La Calceantica** base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con pennello o rullo, con consumo medio di 0.250 lt/mq.

Confezione da 14 lt

### IMPREGNANTE PRIMERPORT

Promotore di carbonatazione ad azione consolidante per i supporti delle finiture La Calceantica.

- Preparazione di superfici a trattare con finiture a base di grassello di calce La Calceantica, con applicazione a pennello di promotore di carbonatazione **PrimerPort de La Calceantica**, costituito da grassello di calce, con consumo medio di 0.2 lt/mq.

Confezione da 14 lt

### SCIALBATURA IMPERO ROMANO

Rivestimento minerale decorativo in pasta per superfici interne ed esterne ad aspetto lucido. E' un prodotto naturale ed ecologico a base di grassello di calce stagionato, graniglie di marmo selezionate e pigmenti inorganici coloranti

- Finitura e decorazione di superficie esterne ed interne con **Scialbatura IMPERO ROMANO de La Calceantica** a base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con pennello o rullo, con consumo medio di 0.250 kg/mq

Confezione da 14 lt

### SPATOLATO MARMORINO

Rivestimento minerale decorativo in pasta per superfici interne ed esterne ad aspetto lucido. E' un prodotto naturale ed ecologico a base di grassello di calce stagionato, graniglie di marmo selezionate e pigmenti inorganici coloranti

- Finitura e decorazione di superficie esterne ed interne con **Spatolato MARMORINO de La Calceantica** a base di grassello di calce, pigmenti stabili agli U.V. e graniglia di marmo. Finitura da applicare manualmente con spatola, con consumo medio di 0.500 kg/mq.

Confezione da 25 kg e 5 kg