

**FINITURE
A BASE DI
PURO GRASSELLO
DI CALCE**

**700 SETTECENTO
MINERALIT
CASANOVA MARMORINO
IDRO CALCE**



RanKolor[®]

PITTURE E RIVESTIMENTI MURALI

GRASSELLO DI CALCE

Il ciclo della calce, i leganti idraulici, la calce aerea e gli intonaci tradizionali.

- ✓ Materiale tixotropico costituito da idrossido di calcio- Ca(OH)_2 e acqua
- ✓ proveniente dallo spegnimento con eccesso di acqua della calce viva prodotta dalla cottura (in forni a legna) di rocce calcaree
- ✓ invecchiato in fossa minimo 3 - 4 mesi



CALCARE



COTTURA A LEGNA

UTILIZZO DEL GRASSELLO DI CALCE

- ✓ legante (aereo)
- ✓ conservabile per centinaia di anni
- ✓ base per molti prodotti per il restauro

-
- ✓ malte
 - ✓ finiture colorate
 - ✓ latte di calce

-
- ✓ « non falsificabile »



CREMA DI CALCE A LUNGA STAGGIONATURA

Caratteristiche:

plasticità
lavorabilità
ritenzione d'acqua
velocità di carbonatazione



DISPERSIONE DELLA CALCE

Ciclo produttivo base calce, dispersione della crema di calce **Rivestimento 700 SETTECENTO G/G.**

RanKolor

PITTURE E RIVESTIMENTI MURALI

700 SETTECENTO

MINERALIT

700 SETTECENTO

Caratteristiche: rivestimento colorato in pasta, a base di puro grassello di calce, altamente traspirante, resistente agli agenti chimici, atmosferici, resistente alla luce, prodotto con calcarei selezionati, di elevata purezza, calcinati in forno a temperatura costante e controllata. La sua perfetta stagionatura garantisce una estinzione della crema di calce dolce tale da non tormentare i colori.



MINERALIT

Caratteristiche: rivestimento minerale colorato in pasta, a base di puro grassello di calce, altamente traspirante, idrorepellente, resistente agli agenti chimici, atmosferici, resistente alla luce; La composizione minerale non favorisce la formazione e proliferazione di microrganismi e batteri. Indicato in ambienti quali palazzi storici, ville, musei, uffici prestigiosi.



Consumo:

3,0 - 3,5 kg/mq² per strato
GRANA MEDIA

4,0 - 4,5 kg/mq² per strato
GRANA GROSSA

Confezione: fusti da **25 Kg**



Consumo:

2,5 - 3,5 kg/mq² per strato
GRANA FINE

3,5 - 4,0 kg/mq² per strato
GRANA MEDIA

Confezione: fusti da **25 Kg**



APPLICAZIONE PRODOTTO



Mescolare prima dell'uso
stendere due o più passate
con frattazzo d'acciaio
intervallate dalle 24 ore.



Rifinire con movimenti circolari
con frattazzo di spugna, come
per l'intonaco civile.



APPLICAZIONE PRODOTTO



Mescolare prima dell'uso
stendere due o più passate
con frattazzo d'acciaio
intervallate dalle 24 ore.



Rifinire con movimenti circolari
con frattazzo di spugna, come
per l'intonaco civile.

CASANOVA

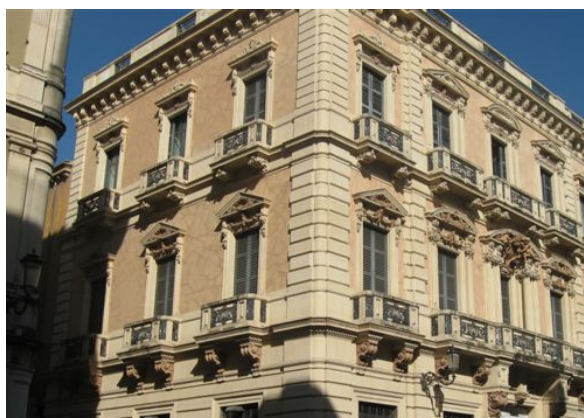
IDROCALCE

CASANOVA MARMORINO

Caratteristiche: tradizione antica e naturale riproposta in chiave attuale per decorare gli ambienti e gli edifici più sofisticati.

Stucco in pasta a base di puro grassello di calce e polveri di marmo altamente traspirante, prodotto con sistemi naturali in dispersione acquosa e additivi altamente selezionati. Altissimo potere riempitivo ed altissima resa. Preparare i supporti grezzi prima dell'applicazione con:

RASATO DI CALCE



IDROCALCE

Caratteristiche: pittura minerale a base di puro grassello di calce, riempitiva, traspirante, ad elevata diffusività, dal particolare effetto velato antico, la composizione minerale non favorisce la formazione e proliferazione di microrganismi e batteri.



Consumo:

150 - 250 g/mq² per mano

Confezione: fusti da **20 Kg**



Consumo:

0,130 - 0,180 ml/mq² per mano

Confezione: fusti da **14 Lt**



APPLICAZIONE PRODOTTO



Mescolare prima dell'uso stendere due o più passate con frattazzo d'acciaio, lamare e compattare la superficie con frettazzo d'acciaio.



APPLICAZIONE PRODOTTO



Mescolare delicatamente prima dell'uso. Applicare a pennello o rullo in due mani incrociate. Diluizione al 30% in prima mano 20% la seconda con acqua.