

SCHEMA TECNICA: **CERA IN PASTA**

Finitura decorativa in polvere a base calce per interni ed esterni.



DESCRIZIONE

CERA IN PASTA è una miscela di particolari resine sintetiche e di cera d'api naturale in emulsione acquosa. Grazie all'attento bilanciamento dei suoi componenti, essa è particolarmente adatta a rendere brillanti ed impermeabili pareti trattate a stucco antico, spatolato e prodotti a base calce, mantenendo invariato l'aspetto naturale del supporto. Le pareti così trattate rimangono stabili nel tempo senza subire alterazioni cromatiche.

DATI TECNICI

- Residuo secco t.p.: 32% ca.
- Peso specifico: 1,2 g/cm³ ca.
- Resa: 5/8 mq/l variabile secondo l'assorbimento del fondo.

.IMPIEGO

CERA IN PASTA viene impiegata al fine di proteggere, conservare e rinforzare finiture decorative di prestigio. L'utilizzo di tale finitura rende più solida la superficie interessata, penetrando nelle porosità, e conferendo maggiore resistenza agli aggressivi esterni, causa del naturale deterioramento del prodotto.

. APPLICAZIONE

CERA IN PASTA deve essere utilizzata senza diluizione su materiali asciutti. Applicare la cera usando spugna, panno o frattazzo e insistendo nella stesura sino a quando la superficie risulta non assorbire più. Rimuovere quindi con un panno l'eccesso di prodotto rimasto sulla superficie. Dopo circa 30 minuti, e non oltre 2 ore, procedere alla lucidatura con apposito panno, spatola in acciaio oppure tramite un lucidatore con cuffia di lana. Proteggere le finiture esterne dalla pioggia battente per almeno 48 ore, per non compromettere l'effetto protettivo e decorativo.

.CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5 °C ed inferiori a +30 °C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, ha durata di 2 anni. La stabilità del prodotto travasato ed eventualmente modificato non è garantita in nessun caso. Si consiglia sempre una prova preventiva.

.AVVERTENZE

- Arieggiare l'ambiente dove lo si applica.
- Prodotto non infiammabile.
- Si consiglia l'applicazione ad una temperatura superiore +5 °C ed inferiore a + 35 °C.

.FORNITURA

- Taniche da 1 lt, 5 lt e 20 lt.
- Tinte: disponibile neutro. Su richiesta colorazioni personalizzate.

