

SCHEMA TECNICA: CERA LUCIDA EXTRA

Cera a base d'acqua per esterni.



DESCRIZIONE

CERA LUCIDA EXTRA è una miscela di particolari resine sintetiche e cera d'api naturale in emulsione acquosa. Grazie all'attento bilanciamento dei suoi componenti, essa è estremamente protettiva e adatta a rendere brillanti ed idrorepellenti pareti esterne 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: 0,99 kg/l ca.
- Resa: 6/10 mq/l variabile secondo l'assorbimento del fondo.

.IMPIEGO

CERA LUCIDA EXTRA viene impiegata al fine di proteggere, conservare e rinforzare finiture decorative di prestigio. L'utilizzo di tale prodotto rende più solida la superficie interessata, penetrando nelle porosità, e conferendo maggiore opposizione agli aggressivi esterni, causa del naturale deterioramento della finitura. Questo materiale è consigliato dove serve una grande resistenza, specialmente per un uso all'esterno.

. APPLICAZIONE

CERA LUCIDA EXTRA deve essere utilizzata senza diluizione su materiali asciutti. Applicare la cera usando spugna, panno o pennello 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.

