

CERA NATURALE

Per la protezione finale di stucchi, marmorini e finiture lisce

Cera Naturale - Calchèra San Giorgio è composta da cera d'api, puro sapone di Marsiglia e specifici additivi naturali. Esalta la lucentezza della finitura e conferisce protezione alla superficie senza alterare la traspirabilità propria del rivestimento a base calce.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Cera Naturale - Calchèra San Giorgio è un antisporco eco-compatibile all'acqua adatto, per la protezione e la manutenzione di superfici interne minerali a base di calce quali stucchi, marmorini e finiture lisce.

APPLICAZIONE

Cera Naturale - Calchèra San Giorgio è pronta all'uso.
Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore. Agitare la confezione prima dell'utilizzo.
Applicare Cera Naturale - Calchèra San Giorgio usando una spugna morbida, procedendo circa $\frac{1}{2}$ m² alla volta, fino a completo assorbimento e lucidare subito con un panno asciutto (microfibra, cotone).

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +10 °C e +30 °C, con umidità relativa inferiore all'85% anche nelle 24 ore successive.

CONSUMO

Indicativamente 30 ÷ 50 g/m² in relazione al tipo di supporto.
Un'esatta valutazione può comunque essere fatta solo dopo campionatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa	30 ÷ 50 g/m ²
Peso specifico	0,99 ± 0,05 kg/l
pH	11,5 ± 0,50
Diluizione	Prodotto pronto all'uso
Secco al tatto	2 ore con temperatura ambiente a 20°C
Secco in profondità	48 ore con temperatura ambiente a 20°C
Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)	alta 0,06m Rif. Norma UNI EN ISO 7783-2:2001
VOC Dir. 2004/42/CE	0 g/l Cat. A/I, valore limite 2010: 200 g/l

CONFEZIONE: Vasetto da 2 lt

STOCCAGGIO: Proteggere dal calore, dai raggi solari diretti e dal gelo. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE: Prodotto destinato ad uso professionale. L'operatore dovrà essere equipaggiato come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Secondo le direttive sulle sostanze e preparazioni pericolose della Comunità Europea, il prodotto non presenta simboli di nocività. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.