

# CERA NATURALE



CERA NATURALE è un antisporcò eco-compatibile all'acqua adatto per la protezione e la manutenzione di superfici interne minerali a base calce quali stucchi e marmorini.

CERA NATURALE è composta da cera vegetale, puro Sapone di Marsiglia e speciali additivi.

CERA NATURALE esalta la lucentezza della finitura e conferisce protezione alla superficie senza alterare la traspirabilità propria del rivestimento a base calce.

## IMPIEGO

Prodotto: CERA NATURALE

Consumo: **circa 30 ÷ 50 g/m<sup>2</sup>**

Prodotto pronto all'uso.

Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore. Agitare la confezione prima dell'utilizzo.

Stendere CERA NATURALE usando una spugna morbida, procedendo circa ½ m<sup>2</sup> alla volta, fino a completo assorbimento e lucidare subito con un panno asciutto (TNT, microfibra, cotone).

## CONDIZIONI AMBIENTALI D' APPLICAZIONE

La temperatura ambientale di applicazione deve essere compresa tra +10 °C e +30 °C, con umidità relativa inferiore all'85% anche nelle 24 ore successive.

## CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. **Teme il gelo.**

## NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua.

Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia. I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

### DATI TECNICI

<b>Confezione</b>	2 l
<b>Peso specifico</b>	1,00 ± 0,01 kg/l
<b>Resa</b>	30 ÷ 50 g/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione</b>	pronta all'uso
<b>Valore pH</b>	11 ± 0,5
<b>Secco in profondità</b>	48 ore con temperatura ambiente a 20 °C
<b>Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)</b>	alta 0,06m Rif. Norma UNI EN ISO 7783-2:2001
<b>VOC</b>	0 g/l
<b>Dir. 2004/42/CE</b>	Cat. A/I, valore limite 2010: 200 g/l

Potete consultare il nostro catalogo completo CALCE VENEZIANA, al seguente indirizzo: [coverit.it/qr99](http://coverit.it/qr99)