

## SAPONE DI MARSIGLIA

*Per la protezione finale di stucchi, marmorini e finiture lisce*

Sapone di Marsiglia - Calchèra San Giorgio è una pasta di facile lavorabilità composta da puro sapone di Marsiglia e speciali additivi naturali. Aumenta e conferisce protezione alla superficie senza alterarne la traspirabilità propria del rivestimento a base calce.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Sapone di Marsiglia – Calchèra San Giorgio è un antisporcio 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

Sapone di Marsiglia - Calchèra San Giorgio è pronto all'uso.

Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore.

Applicare con spatola d'acciaio in più riprese successive, bagnato su bagnato, fino a completo assorbimento, rasando a zero.

Successivamente lucidare con un panno morbido asciutto (microfibra, fibre naturali).

Dopo 48 ore passare un panno sulla superficie per asportare il velo di polvere superficiale di sapone non assorbito.

### 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 ÷ 60 g/m<sup>2</sup> in relazione al tipo di supporto.

Un'esatta valutazione può comunque essere fatta solo dopo campionatura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco
Resa	30 ÷ 60 g/m <sup>2</sup>
Peso specifico	0,82 ± 0,02 kg/l
pH	8,0 ± 1
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	0,011 g/l Cat. A/I, valore limite 2010: 200 g/l

**CONFEZIONE:** Vasetto da 2 kg

**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.