

Scheda tecnica**SAVON DE MARSEILLE COD. 804**
ADDITIVO PROTETTIVO ANTISPORCO**Descrizione**

SAVON DE MARSEILLE è un antisporco eco-compatibile all'acqua adatto per la protezione e la manutenzione di superfici interne minerali a base di calce quali stucchi e marmorini.
SAVON DE MARSEILLE è una pasta di facile lavorabilità composta da puro sapone di Marsiglia e speciali additivi.
SAVON DE MARSEILLE non altera l'aspetto della finitura, aumenta e conferisce protezione alla superficie senza alterarne la traspirabilità propria del rivestimento a base calce.

Caratteristiche tecniche

- Peso Specifico: 0,68 kg/l.
- Diluizione: pronto all'uso.

Indicazioni di impiego

Applicabile su:
- superfici interne minerali a base calce come stucchi e marmorini.

Applicazione:

Condizioni dell'ambiente e del supporto:
Temperatura dell'ambiente e del supporto: Min. +10°C / Max. +30°C.
Umidità dell'ambiente: < 85%.
Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore.
- Applicare SAVON DE MARSEILLE 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.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa

- Resa indicativa: 50 gr/mq circa.

Magazzinaggio

Temperatura di conservazione: Max +30°C - Min. + 5°C.
Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Indicazioni di sicurezza

Non rientra nell'ambito del D. Lgs 161/2006.
Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Voce di Capitolato

Additivo protettivo antisporco.
Applicazioni, su superfici già predisposte, di rivestimento murale minerale a base calce decorativo (stucchi e marmorini) SAVON DE MARSEILLE COD. 804, a base d'acqua. Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

Confezioni

- 2 kg.