



MARSIGLIA GEL

VERO SAPONE DI MARSIGLIA

Pasta pronta all'uso

PRODOTTO - ASPETTO

MARSIGLIA GEL è una pasta densa di colore bianco dal caratteristico debole odore, a base di Sapone di Marsiglia neutro, acqua, additivi anionici.

APPLICAZIONI TIPICHE

♥ Finitura lucida e protettiva sugli stucchi e le calce lucide per interni/esterni.

PARTICOLARI VANTAGGI - PROPRIETÀ

- ♥ Rende maggiormente lavabile la superficie rasata con CALCISTUH MARMOR.
- ♥ Ottimo per la protezione nel breve periodo dall'inquinamento atmosferico e per ottenere la classica lucentezza dello stucco "saponato".

CONSERVAZIONE - CONFEZIONAMENTO

- ◇ Stoccaggio: nei contenitori originali, ben chiusi, in luogo fresco ed aerato. **TEME IL GELO.**
- ◇ Contenitori: barattolo da 700 g in scatole da 4 pz.

RESA DEL PRODOTTO

♥ Da un minimo di 40 g fino a un massimo di 80 g al metro quadrato.

CONSIGLI PER L'USO

- ⇒ Si applica esclusivamente con spatola in acciaio inox, *dopo almeno 48 ore* dall'applicazione dell'ultima mano di CALCISTUH MARMOR, in una sola mano e con un consumo variabile dai 40 agli 80 grammi al metro quadrato.
- ⇒ Dopo ulteriori 48 ore occorrerà passare un panno asciutto sulla superficie, al fine di asportare il sottile velo di polvere che si sarà formato.

AVVERTENZE - INFORMAZIONI

- ⇒ Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative: indossare occhiali o visiera di sicurezza (proteggere gli occhi dagli schizzi del prodotto).
- ⇒ Usare le seguenti misure di primo soccorso per contatti accidentali:
 - 1) contatto con la pelle -
 - 2) contatto con gli occhi -
- ⇒ Informazioni sul trasporto:
 - 1) RID-ADR -
 - 2) IATA/ICAO -
- ⇒ Simbolo CEE: nessuno.
- ⇒ Indicazioni di pericolo:
 - Consigli di prudenza
 - S2 tenere lontano dalla portata dei bambini
 - S24/25 evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 - S26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua

DATI TECNICI

Aspetto/forma:	<i>pasta densa</i>
Colore:	<i>bianco</i>
pH (a 20°C):	<i>7.50</i>
Temperatura di solidificazione:	<i>0°C</i>
Temperatura di ebollizione:	<i>100°C</i>
Punto di infiammabilità:	<i>non applicabile</i>
Temperatura di accensione:	<i>non applicabile</i>
Densità relativa (a 20°C):	<i>0,666 g/cm³</i>
Massa volumica apparente:	<i>non applicabile</i>
Solubilità in/miscibilità con acqua:	<i>miscibile a 20°C</i>