



# SAPONE PROTETTIVO

## soap protection

### DESCRIZIONE:

Protettivo e consolidante per: intonaci, cocciopesto, tadelakt, marmorino, pietre friabili, pavimenti in pietra, ecc.

Indicato per la protezione di superfici murarie, aumenta la lucidità, conferisce lavabilità e resistenza all'acqua alle superfici, mantenendo una buona traspirabilità.

Ulteriore protezione con "finitura cerosa".

### COMPOSIZIONE:

Acqua, sapone nero, olio di lino cotto, cera carnauba, cera d'api, sali di boro, terpeni di arancio, alchilpoliglucosidi (tensioattivi derivazione vegetale)

### APPLICAZIONE:

Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare con cura prima dell' utilizzo. Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 24 ore. Stendere in strati sottili usando una spugna morbida, pennello, pietra, spatola, ecc. procedendo circa ½ m2 alla volta, fino a completo assorbimento. Procedere immediatamente alla lucidatura con un panno non abrasivo asciutto (TNT-tessuto non- tessuto, microfibra, cotone o lino). Per superfici che devono ricevere acqua e pavimenti, prevedere più mani di prodotto. Ulteriore protezione con "finitura cerosa".

**Per la manutenzione,** applicare versando 1-2 bicchiere in 4 litri di acqua e procedere alla pulizia con straccio da pavimenti. Per un effetto più luminoso, dopo il lavaggio passare con un panno di cotone asciutto.

### DATI TECNICI:

Aspetto: liquido.

Utensili per la lucidatura: spugna morbida, panno TNT (tessuto-non-tessuto).

Temperatura ambiente di applicazione: Temperatura minima + 10°C; Temperatura massima +30°C.

Secco al tatto: 1 ora con temperatura ambiente a 20°C.

Secco in profondità: 48 ore con temperatura ambiente a 20°C

### CONSERVAZIONE:

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 12 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

### Tenere lontano dalla portata dei bambini.

COV/ <30 gr/lt - terpene d'arancio. (La normativa vigente per la riduzione delle emissioni di c.o.v. in atmosfera, non distingue tra composti petrolio derivati e composti vegetali. Teniamo pertanto a precisare come i c.o.v. costituiti dai terpeni di agrume, da noi utilizzati, sono completamente biodegradabili ed inoltre, non danneggiano la fascia di ozono troposferica)

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. Si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto