



CB08

Manutenzione rigenerante

Cos'è

Microdispersione in acqua di cere naturali modificate e resine dure ad alta reticolazione.

Cosa fa

Rigenerante per superfici in cotto, terrecotte e tutti i materiali lapidei con finiture a cera in emulsione. Rinnova la protezione superficiale del trattamento, senza determinare spellicolamento e screpolature. Riduce le rigature, l'usura da calpestio e l'accumulo dello sporco, facilitandone l'asportazione con i normali detergenti GEAL. Insieme ai detergenti, raccomandati per la pulizia frequente, costituisce l'abbinamento ottimale per la manutenzione periodica di ogni superficie trattata.

Lo scelgo perché

- E' una formula collaudata da decenni di utilizzo
- E' ideale per la manutenzione periodica delle superfici trattate
- Si applica facilmente

Consumo indicativo medio

30 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

Dove si usa

COTTO, PIETRA MARMO E GRANITO



Raccomandazioni

- Le superfici trattate con CB08 devono essere lavate con soluzioni acquose di detergenti neutri, ad esempio CB90 e LINDO SANIGEN; non utilizzare detergenti ammoniacali, ipoclorito di sodio, tutte le soluzioni fortemente alcaline in genere, né prodotti a base di solventi organici
- Non lavare con apparecchiature a vapore

Confezioni



Flacone 1L

Scatola 12 Pz.



Tanica 5L

Scatola 4 Pz.

Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

Come si usa

Si usa puro, senza eccedere, su superficie preventivamente lavata con CB90 o LINDO SANIGEN (GEAL).

1. Versare sulla superficie una piccola quantità di CB08.
2. Stendere uniformemente in strato sottile con panno morbido o vello spandicera.
3. E' autolucidante; eventualmente attendere che la superficie si asciughi (15-30 minuti) e frizionare con panno di lana o lucidatrice per aumentarne la lucentezza.

Ripetere l'applicazione circa 1 volta al mese su pavimenti ad alto traffico o ad alto rischio di macchiabilità; in altri ambienti: 2-3 volte all' anno.