



CERA PROTETTIVA EFFETTO SATINATO

**COTTO, KLINKER, PIETRA E AGGLOMERATI
NON LUCIDI, CEMENTO, CEMENTINE**



A COSA SERVE

- Ideale nel trattamento e nella manutenzione
- Protegge le pietre naturali non lucidate (calcarei, ardesie), il gres rosso, il klinker non vetrificato e vari tipi di cotto
- Consigliata nel trattamento di pavimenti in: Slate (Ardesia), pietre ricostruite e cementine
- Trova impiego ideale nella manutenzione di marmi e pietre naturali con finitura spazzolata

I VANTAGGI

- Tre funzioni in una: protegge, mantiene e offre un'ottima finitura ai pavimenti
- Nuovo originale effetto satinato
- Ideale per pavimenti di pregio: valorizza la bellezza delle superfici
- Facile applicazione e massima resa
- Non crea strato con la manutenzione



RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 30 m²

Pietra 30/40 m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

1 litro: cartoni da 12 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

COME SI USA

Diluizione: No diluizione.

A pavimento pulito e asciutto applicare una mano uniforme del prodotto con vello o altro applicatore. Dopo 1 ora passare una seconda mano incrociata alla prima. Dopo circa mezz'ora il pavimento è trafficabile.

Per la manutenzione:

soluzione diluita di **CLEANER PRO** (1:200). Eventuali segni del passaggio vanno rimossi lucidando il pavimento.

Ripristino della finitura (1 volta all'anno): applicare la cera pura con un vello o altro applicatore. Non serve lucidare.

Attenzione:

È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

Il prodotto può modificare l'aspetto estetico del materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie.