

### Flooring



# PRO CEM

## Antimacchia per esterni

### Cos'è

Microemulsione acquosa di resine e coformulanti per la protezione di manufatti a base cementizia.

### Cosa fa

PRO CEM è un formulato appositamente studiato per il trattamento protettivo di pavimenti e materiali in cemento ubicato in esterno.

E' caratterizzato da elevata penetrazione nella porosità del materiale, resistenza all'alcalinità e al dilavamento.

E' traspirante, non filma e non sbianca a seguito di prolungato contatto con l'acqua.

Conferisce al materiale una leggera brillantezza satinata senza alterarne significativamente il colore.

Riduce drasticamente l'aggancio dello sporco e l'assorbimento delle macchie. Non ingiallisce, è reversibile e rinnovabile.

### Lo scelgo perché

Marchio gestito da **BEL CHIMICA srl**

**STABILIMENTO:**  
Via G. Galilei, 45 - 51100 Pistoia (PT) - Italia

**MAIL:**

info@geal-chim.it

**ASS. TECNICA TELEFONICA:**

+39 0573 1910180 (lun./ven. h 09-13)

**ASS.TECNICA WHATSAPP**

Inquadra il QR Code



## Scheda Prodotto



- Appositamente studiato per le superfici esterne
- Non ingiallisce, è reversibile e rinnovabile
- Facilita la pulizia frequente e la manutenzione periodica

## Consumo indicativo medio

12 MQ/LT

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

## Dove si usa



## Raccomandazioni

- Non applicare con temperatura esterna inferiore a 5°C o superiore a 35°C

## 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

1. Prima di applicare PRO CEM pulire la superficie da trattare.
2. Applicare PRO CEM puro a pennello o vello spandiliquidi, avendo cura di bagnare il materiale in modo omogeneo ed evitando la formazione di eccessi, che devono essere subito rimossi con un panno asciutto, prima che il prodotto inizi ad asciugare.
3. Applicare in una o due mani, in funzione dell'assorbimento del materiale.

Attendere la completa asciugatura della superficie tra una mano e la successiva.

