

# PRO CEM

## DEFINIZIONE

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

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

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

È caratterizzato da elevata penetrazione nella porosità del materiale, resistenza all'alcalinità e al dilavamento. È 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 superficiale delle più comuni macchie di natura acquosa, oleosa e grassa. Facilita la pulizia frequente, da eseguire con CB90 (GEAL), e la manutenzione periodica. Non ingiallisce, è reversibile e rinnovabile.

## MODO D'USO

La superficie da trattare deve essere preventivamente pulita. A questo scopo utilizzare CB90 (GEAL) diluito, se il materiale presenta solo sporco generico. In presenza di macchie oleose, grassi e residui organici utilizzare SERVICE ALCALINE (GEAL) puro, lasciare agire per 5-15 minuti, quindi frizionare con spazzole o spugne abrasive dure. Rimuovere i residui di lavaggio, neutralizzare con SERVICE ACIDO (GEAL) diluito e risciacquare infine con acqua pulita. In presenza di residui calcarei e efflorescenze saline è sufficiente utilizzare SERVICE ACIDO (GEAL) diluito, seguito da risciacquo con acqua pulita. Lasciare asciugare in modo omogeneo la superficie.

**PRO CEM** si applica 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. Si applica in una o due mani, in funzione dell'assorbimento del materiale. Attendere la completa asciugatura della superficie tra una mano e la successiva.

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

Consumo indicativo: 12 mq/litro, in funzione dell'assorbimento e della tipologia del materiale.

### Caratteristiche chimico-fisiche

pH (20°C) prodotto puro: **7,5 +/- 0,5**

Peso specifico (20 °C): **1,014 gr/cc**

Aspetto: **liquido opalescente**

Odore: **caratteristico**

Colore: **incolore**

### Confezionamento

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

### Pericolosità

Merce non pericolosa

Simboli: nessuno

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Trasporto

Merce non pericolosa

*Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche*

*Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.*