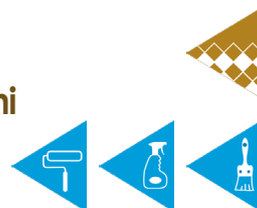




# PROMOCEM

**Primer acrilico trasparente universale per pavimentazioni  
in cemento da finire con CIR ULTRA FINISH LUX / MATT**



**DESTINAZIONE** ➔ Pavimentazioni in cemento industriale di nuova o vecchia posa da trattare a finitura con il prodotto **CIR ULTRA FINISH LUX / MATT**.

**PROPRIETÀ** ➔ Primer trasparente in emulsione acquosa a base di **resine acriliche modificate**, particolarmente indicato per il **trattamento di preparazione di superfici in cemento industriale prima della loro verniciatura protettiva con la finitura poliuretanica bi-componente CIR ULTRA FINISH LUX / MATT**.

**PROMOCEM** uniforma l'assorbimento della pavimentazione in cemento e **promuove l'adesione delle successive finiture protettive**, ottimizzandone la stesura. **PROMOCEM** possiede un **buon grado di penetrazione** ed esplica anche un'**azione riaggregante superficiale**, eliminando i problemi dovuti allo spolverio tipico delle superfici in cemento. **PROMOCEM** crea un **film sottile ed invisibile**, che lascia sostanzialmente inalterato l'aspetto cromatico del supporto senza occludere totalmente la traspirabilità del cemento. **PROMOCEM** contiene dei promotori di adesione che non subiscono idrolisi nel tempo, che hanno la funzione di incrementare significativamente le capacità aggrappanti del prodotto e delle successive finiture al sottofondo. Il prodotto è **stabile ai raggi U.V.**, non ingiallisce e può essere applicato indistintamente sia all'esterno che all'interno.

*N.B. Si sconsiglia l'uso su superfici soggette a traffico veicolare come mezzi pesanti, auto, transito di mezzi o strumenti per la movimentazione di merci, in assenza di specifico sopralluogo preventivo da parte del nostro Ufficio Tecnico.*

**USO** ➔ Le pavimentazioni in cemento da trattare dovranno essere compatte, perfettamente asciutte e stagionate (se di nuova posa, attendere almeno 28 giorni), livellate, assorbenti, non inquinate da oli, polveri, detergenti o altre sostanze. **PROMOCEM** è già **pronto all'uso** e non deve essere ulteriormente diluito. **PROMOCEM** può essere applicato servendosi di **vaporizzatore a bassa pressione, rullo morbido a pelo raso** o di **pennello morbido in fibra naturale**. Applicare **PROMOCEM** in **unica mano**, assicurandosi che la stesura del prodotto sia uniforme su tutta la superficie interessata al trattamento. Evitare eccessi o ristagni superficiali di prodotto. Attendere almeno 1-2 ore al fine di permettere l'asciugatura e la reticolazione del prodotto prima di applicare successive finiture. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Non applicare su pavimentazioni non perfettamente asciutte, o in presenza di umidità di risalita.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo **8-12 m<sup>2</sup>/l** di prodotto. La resa applicativa può variare in base alla porosità e al grado di assorbimento del prodotto.

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido biancastro
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 1 Kg/l ± 0,1
- ➔ **TEMPO DI ESSICCAZIONE:** da 1 a 2 ore, secondo condizioni atmosferiche

## CONFEZIONAMENTO

- 1CR078L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR078L5** ➔ **SECCHIO** in plastica da **litri 5**

**CAPITOLATO** ➔ Primer trasparente per pavimentazioni in cemento a base di resine acriliche modificate in emulsione acquosa, adatto alla preparazione di fondo di superfici cementizie da sopravverniciare (tipo **PROMOCEM** della CIR). Particolarmente indicato per il trattamento di superfici interne ed esterne in cemento industriale, deve promuovere l'adesione delle successive finiture. Il prodotto deve essere facilmente applicabile a pennello, rullo e/o a spruzzo. Non deve alterare l'aspetto cromatico del supporto, né alterarne in maniera significativa la traspirabilità. Deve essere reversibile. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

## AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.
- ➔ Non applicare su pavimentazioni umide o soggette ad umidità di risalita.
- ➔ Si sconsiglia l'uso su superfici soggette a traffico veicolare, in assenza di specifico sopralluogo preventivo da parte del nostro Ufficio Tecnico.
- ➔ Effettuare sempre prove preliminari (campionatura).

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**CONTIENE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE A 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE**  
**INDICAZIONI DI PERICOLO "H":**  
 EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA.  
 EUH208 CONTIENE: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE A 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.