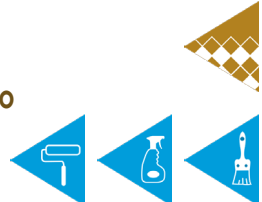




PROMOCHEM 9003

Primer acrilico pigmentato in tinta RAL 9003, per pavimentazioni in cemento da verniciare con CIR ULTRA FINISH COLORI FORTI/COLORI PASTELLO



DESTINAZIONE ➔ Pavimentazioni in cemento industriale assorbenti interne ed esterne (di nuova o vecchia posa) da verniciare a finitura con il prodotto **CIR ULTRA FINISH COLORATO**.

PROPRIETÀ ➔ Primer pigmentato in tinta RAL 9003 a base di **resine acriliche modificate** disperse in sistema acquoso, specificamente formulato per il **trattamento di preparazione di superfici in cemento industriale** prima della loro verniciatura protettiva con la finitura poliuretanica bicomponente **CIR ULTRA FINISH COLORATO**.

PROMOCHEM 9003 uniforma l'assorbimento della pavimentazione in cemento e **promuove l'adesione delle successive finiture protettive**, ottimizzandone la stesura. **PROMOCHEM 9003** possiede un **buon grado di penetrazione** ed esplica anche un'**azione riaggredante superficiale**, eliminando i problemi dovuti allo spolverio tipico delle superfici in cemento. **PROMOCHEM 9003** crea un **sottile strato di fondo in tinta RAL 9003**, che incrementa notevolmente la copertura delle successive mani di verniciatura per la realizzazione di finiture decorative colorate che siano in grado di raggiungere una copertura del 100%. **PROMOCHEM 9003** contiene dei motori 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 consiglia 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. **PROMOCHEM 9003** è già **pronto all'uso** e non deve essere ulteriormente diluito. Prima dell'applicazione, assicurarsi di **mescolare bene il prodotto** per amalgamare il pigmento che può tendere a stratificarsi sul fondo delle confezioni. **PROMOCHEM 9003** può essere applicato servendosi di **vaporizzatore a bassa pressione**, **rullo morbido a peloraso** o di **pennello morbido in fibra naturale**. Applicare **PROMOCHEM 9003** 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 2-3 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 m²/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:** 1,11 Kg/l ± 0,1
- ➔ **TEMPO DI ESSICCAZIONE:** da 2 a 3 ore, secondo condizioni atmosferiche

CONFEZIONAMENTO

1CR079L5 ➔ **SECCHIO** in plastica da **litri 5**

CAPITOLATO ➔ Primer pigmentato in tinta RAL 9003 a base di resine acriliche modificate in emulsione acquosa, adatto alla preparazione di fondo di pavimentazioni in cemento da sopraverniciare con la finitura colorata CIR ULTRA FINISH COLORATO (tipo **PROMOCHEM 9003** della CIR). Indicato per il trattamento di superfici interne ed esterne in cemento industriale, deve promuovere l'adesione delle successive finiture. Il prodotto deve incrementare la copertura di finiture colorate e deve essere facilmente applicabile a pennello, rullo o a spruzzo. 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 consiglia 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.