



STOP CEM

Trattamento turapori sigillante all'acqua ad elevata resistenza per pavimenti interni in cemento



DESTINAZIONE → Pavimentazioni in cemento industriale posate all'interno.

PROPRIETÀ → **STOP CEM** è un prodotto costituito da una **emulsione acquosa di polimeri acrilici e poliuretani** ad elevata resistenza per il **trattamento turapori, sigillante ed antispolvero** delle pavimentazioni in cemento industriale. Il prodotto conferisce un' **elevata idro ed oleorepellenza** alle pavimentazioni trattate e presenta inoltre una **notevole resistenza all'usura dovuta al tempo ed al calpestio**.

USO → **Agitare bene la confezione prima dell'uso**. Applicare **STOP CEM** solo **dopo aver effettuato il lavaggio della pavimentazione** ed aver atteso la sua completa asciugatura. Applicare quindi il prodotto servendosi di **pennelli in fibre naturali, stracci morbidi o di spandicera**. Al fine di ottimizzare il risultato è importante applicare il prodotto **in maniera uniforme**, evitando ristagni e sgocciolature. Dopo circa 1-2 ore dall'applicazione della prima mano, applicare una successiva mano di **STOP CEM** a finire. Attendere la completa asciugatura al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Non occorre lucidare. Per una corretta manutenzione delle superfici trattate si raccomanda l'uso dello **specifico prodotto di manutenzione PAV CLEANER**. Evitare l'uso di prodotti impropri per la manutenzione delle superfici trattate (acidi, ammoniaca, varechina ed alcool). Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA → A titolo indicativo **8-12 m²/lt** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido biancastro
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

- 1CR309L1** → 12 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**
- 1CR309L5** → 2 x **TANICA** in plastica da **litri 5**
- 1CR309L10** → **TANICA** in plastica da **litri 10**

CAPITOLATO → Trattamento turapori, sigillante ed antispolvero costituito da una emulsione acquosa di polimeri acrilici e poliuretani ad elevata resistenza per la finitura delle superfici in cemento industriale (tipo **STOP CEM** della CIR). Il prodotto deve conferire un'elevata idro ed oleorepellenza e presentare, inoltre, una notevole resistenza all'usura dovuta al tempo ed al calpestio. Il prodotto deve essere facilmente applicabile a pennello, straccio o spandicera. Deve essere reversibile. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

EUH208 CONTIENE MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE1, 2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-3(2H)-ISOTIAZOLONE
 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA
EUH210 SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

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.