

FINE CEM PLUS

Finitura sigillante all'acqua ad elevata resistenza per pavimenti interni in cemento.

Destinazione:

Pavimentazioni in cemento industriale posate all'interno.

Proprietà:



FINE CEM PLUS è un prodotto costituito da una emulsione acquosa di polimeri acrilici e poliuretanicici ad elevata resistenza, specificamente formulato per la finitura sigillante di pavimentazioni in cemento industriale precedentemente trattate con STOP CEM. Il trattamento con FINE CEM PLUS conferisce al supporto un'elevata idro ed oleorepellenza: la particolare combinazione di cere e polimeri presenta inoltre una notevole resistenza all'usura dovuta al tempo, al calpestio ed al carrellamento di mezzi.

Uso:

Agitare bene la confezione prima dell'uso. Applicare FINE CEM PLUS solo dopo aver effettuato il trattamento di fondo con STOP CEM e solo dopo la completa asciugatura di quest'ultimo. Applicare 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. 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 NEUTRAL CEM. Evitare l'uso di prodotti impropri per la manutenzione delle superfici trattate (acidi, ammoniacca, varechina ed alcool). Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido biancastro
- Peso Specifico: 1 Kg/l \pm 0,1
- Confezioni: Taniche in plastica da 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo indicativo, 10-15 mq/l di prodotto (trattamento completo).

Capitolato: Trattamento sigillante costituito da una emulsione acquosa di polimeri acrilici e poliuretanicici ad elevata resistenza per la finitura delle pavimentazioni in cemento precedentemente trattate con STOP CEM (tipo FINE CEM PLUS della CIR). Il prodotto conferisce un'elevata idro ed oleo repellenza e presenta inoltre una notevole resistenza all'usura dovuta al tempo e al calpestio. 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.

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.