



Cement Solv

Impregnante Sigillante

Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Resina Acrilica in Solvente Idrocarburico
- **Aspetto Fisico:** liquido trasparente viscoso
- **Odore:** Tipico del Solvente
- **Residuo Secco:** 12,5 +/- 0,5
- **pH:** Non Misurabile
- **Sostanza Attiva %:** 12,5 +/- 0,5
- **Peso Specifico g/ml:** 0,9 +/- 0,005
- **Solubilità in Acqua:** Diluibile
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004
- **Resa:** 30 - 50 gr/m2 per mano a seconda della porosità del pavimento
- **Fosforo:** Assente

Natura del Pericolo e Consigli

- HJ226 liquido e vapori infiammabili
- H304 può essere letale in caso di ingestione o di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H335 può irritare le vie respiratorie.
- H336 può provocare sonnolenza o vertigini
- H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 l'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle.

Confezionamento

- Latta Metallica da 10Lt.

Descrizione e Caratteristiche

Impregnante/sigillante per cemento a base solvente

Impregnante a base solvente ideale per il trattamento di cemento, cotto, pietra e qualsiasi pavimentazione assorbente.

- Garantisce un'efficace e duratura protezione delle superfici
- Presenta un'ottima resistenza all'usura, agli agenti chimici, agli olii
- E' ideale per l'utilizzo sia in ambienti interni che esterni, grazie ad un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- E' facilmente ripristinabile mediante ritocco dove necessario, contrariamente ai sigillanti poliuretanic ed epossidi.

Modalità d'Uso e Applicazione

Le condizioni ideali per la stesura del prodotto sono le seguenti:

- Umidità interna inferiore all'85%
- Umidità della superficie da trattare compresa tra 2/3 %

I tassi di umidità sono espressi in percentuale relativa

A pavimento pulito e asciutto, stendere una o due mani di prodotto (a seconda della porosità del pavimento) con pennello o rullo.

- Lasciare asciugare bene tra un mano e l'altra.
- Non crea pellicole.
- Areare il locale dopo il trattamento (in caso di ambienti interni).



Scheda Tecnica Aggiornamento Rev.1- 07/2020

Cement Solv

Impregnante Sigillante



Avvertenze e Classificazione

Pericolo

- HJ226 liquido e vapori infiammabili
- H304 può essere letale in caso di ingestione o di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H335 può irritare le vie respiratorie.
- H336 può provocare sonnolenza o vertigini
- H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 l'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle.

Prudenza

- P2010 tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere e superfici riscaldate. **NON FUMARE.**
- P233 tenere in recipiente ben chiuso.
- P280 indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.
- P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un Medico.
- P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P370+P378 IN CASO DI INCENDIO: estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, prodotto chimico secco o anidride carbonica (CO₂).
- Contiene IDROCARBURO AROMATICO
- TEME IL GELO
- PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE

