



A COSA SERVE

- Ostacola la migrazione superficiale dei sali.
- Protezione idrorepellente.
- Azione consolidante.



I MATERIALI

- **CALCARI**
- **MARMI**
- **TRAVERTINI**
- **ARENARIE**
- **AGGLOMERATI MARMO-CEMENTO**
- **GRANITI**



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Azione idrorepellente verificata secondo norma UNI EN 16302.
- Impedisce la formazione di sali in superficie.
- Traspirante.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.



COME SI USA

Diluizione: pronto all'uso. Non diluire.

Applicazione: è possibile applicare il prodotto su lastra grezza o dopo lucidatura, a spruzzo, a rullo, ad immersione o per gocciolamento.

Quantità d'uso: la resa del prodotto dipende dal tipo di materiale, dalla finitura, dal metodo di applicazione, dalla temperatura del materiale.



OPERATORI E IMPIANTI

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Condizioni e misure relative alla manipolazione, immagazzinamento, esposizione sono riportate nella Scheda Dati di Sicurezza (SDS).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per la protezione delle mani, della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie sono indicati al punto 8.2 della SDS.

Attenzione: Si consiglia di testare preventivamente il prodotto per verificare eventuali cambi di colore. Evitare ristagni di prodotto non assorbito. Non applicare in presenza di residui di umidità. Non protegge dalle aggressioni acide.

Composizione: Composti silossanici dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

Shelf life: 8 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: Fusti da 200 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: lieve di solvente idrocarburico
- Densità: 0,790 kg/l
- Punto d'infiammabilità: 40 °C
- Temperature di stoccaggio: da 0°C a 30°C
- Temperature di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40 °C

Informazioni di sicurezza



Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

Per le informazioni inerenti alla sicurezza, si prega di consultare la scheda dati di sicurezza e di leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.