



A COSA SERVE

- Idrorepellente ad effetto naturale non filmogeno.



I MATERIALI

- PIETRE NATURALI
- AGGLOMERATI
- PIETRA RICOSTRUITA
- CEMENTO
- COTTO
- CLINKER
- INTONACO



VANTAGGI

- Impregna il materiale in profondità, conservandone la traspirabilità.
- Ostacola la crescita di alghe, muffe e licheni.
- Difende dal degrado causato dagli agenti atmosferici.
- Ideale per la protezione di pareti esterne.
- Azione idrorepellente verificata secondo norma UNI EN 16302.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Antiefflorescenza.
- Può essere applicato su superfici con umidità residua.
- Adatto al trattamento di tutte le finiture.



COME SI USA

Diluizione: pronto all'uso. Non diluire.

Applicazione: a spruzzo o a rullo nel caso di materiali assorbenti; per materiali lucidi può essere applicato anche per gocciolamento e successiva spazzolatura. Il prodotto è efficace dopo 24 h dall'applicazione e il massimo della protezione si raggiunge dopo 10 giorni.

Quantità d'uso: La resa del prodotto dipende: dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione, dal tempo di stazionamento se applicato per immersione, dalla temperatura del materiale al momento dell'applicazione del prodotto.



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: *Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. Evitare ristagni di prodotto non assorbito. Eventuali residui di prodotto persistenti possono essere rimossi anche a prodotto asciutto, intervenendo con PS87 PRO diluito 1:10 e scotch brite bianco. Evitare le applicazioni in presenza di forte umidità residua o sotto l'azione diretta del sole. Non protegge dalle aggressioni acide.*

Composizione: Miscela di polimeri inorganici a base di silicio.

Shelf life: 5 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: Cubi da 1000 litri. Fusti da 100 litri. Tuniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: inodore
- Densità: 1,030 kg/l
- Punto d'infiammabilità: > 61 °C
- Temperature di stoccaggio: da 5°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.