



A COSA SERVE

- Protettivo idrorepellente a base acqua.
- Limita l'assorbimento di residui di lavorazione (taglio, levigatura, etc.)
- Salvacantieri: facilita l'operazione di fugatura e la successiva pulizia senza alterare l'aspetto del materiale



I MATERIALI

- COTTO
- CALCARI E ARENARIE
- MARMI
- AGGLOMERATI MARMO CEMENTO



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Traspirante.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'adesione della fuga al materiale.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.
- Adatto per esterni.
- Solvent free.



COME SI USA

Diluizione: il prodotto non va diluito, pronto all'uso

Applicazione: a spruzzo o per immersione per materiali assorbenti; per gocciolamento e successiva spazzolatura per materiali lucidi.

Quantità d'uso: La resa del prodotto dipende: dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione; se applicato per immersione dal tempo di stazionamento nella vasca, 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.

Composizione: Dispersione in acqua di resine organiche e silconiche.

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

Confezioni: Fusti da 100 litri. Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: bianco
- Odore: tipico di resina
- Densità: 1,002 kg/l
- Punto di infiammabilità: > 93 °C.
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 10 °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 ed 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.