



A COSA SERVE

- Back sealer.
- Prodotto idrorepellente con azione consolidante.
- Antirisalita: impedisce la risalita di inquinanti dal substrato verso la superficie del materiale (sali, tannino, sostanze ferrose etc.) evitando l'ingiallimento e la formazione di aloni e/o macchie



I MATERIALI

- COTTO
- CALCARI E ARENARIE NON LEVIGATE
- MARMI CRISTALLINI
- CALCARI LUCIDI
- AGGLOMERATI
- MARMO
- CEMENTO



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filogeno.
- Azione idrorepellente verificata secondo norma UNI EN 16302.
- Traspirante.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.
- Adatto per esterni.
- Prodotto VOC free, a basso impatto ambientale.
- Consolidante.



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito, pronto all'uso.

PROTEZIONE RETRO: FT 909 può essere applicato, prima o dopo la resinatura, mediante: rullo, airless, goccia e conseguente spazzolatura o combinazione dei metodi sopra citati. In presenza di superfici lucide, porre particolare attenzione al metodo di applicazione onde evitare gocciolatura e percolamento del prodotto sul fronte e a non contaminare o sporcare gli organi di trasporto (e.g. nastri, rullo, piedini etc.).

PROTEZIONE 6 LATI: FT 909 può essere applicato attraverso airless o immersione. per circa 30 secondi, avendo poi cura di rimuovere i residui di prodotto, evitando ristagni sulla superficie.



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: è consigliato applicare il prodotto su materiale preferibilmente asciutto. Indipendentemente dal tipo di protezione e dal metodo di applicazione, è importante rimuovere correttamente i residui di prodotto dalla superficie a vista. In caso di superfici lucide rimuovere tempestivamente il residuo di prodotto. E' consigliato favorire l'asciugatura del materiale prima della spedizione.

Composizione: Sistema monocomponente di composti silico-organici in base d'acqua.

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

Confezioni: Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi. Fusti da 100 litri. Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: inodore
- Densità: 1,030 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 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.