



A COSA SERVE

- ✓ Back sealer: idrorepellente protettivo a base acqua contro sali e altri agenti contaminanti.



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Traspirante (en iso7783-2).
- Resiste ai raggi UV (ASTM G154).
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera il grado di scivolosità della superficie (UNI EN ISO 10545 - 17).
- Adatto per esterni.
- Solvent free.
- Consolidante



I MATERIALI

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



COME SI USA

PROTEZIONE 5 LATI (RETRO E 4 LATI): per bloccare gli agenti contaminanti (macchie, macchie gialle, errori di posatura della colla) del retro e dei 4 lati del materiale.

IN LINEA: FT 909 può essere applicato al termine della linea di lucidatura mediante: rullo, airless, goccia e conseguente spazzolatura o combinazione dei metodi sopra citati.

MANUALMENTE: FT 909 può essere applicato al termine della linea di lucidatura mediante: rullo, airless, pennello.

PROTEZIONE 6 LATI: per bloccare gli agenti contaminanti del retro e dei 4 lati della materiale (macchie, macchie gialle, errori di posatura della colla) e per creare un effetto impermeabile sulla parte anteriore.

IN LINEA: FT 909 può essere applicato al termine della linea di lucidatura attraverso airless o immersione.

MANUALMENTE: immergere il materiale nel prodotto FILA FT 909 per alcuni secondi, estrarlo e rimuovere immediatamente i residui da tutti i 6 lati.

Attenzione: *Indipendentemente dal tipo di protezione e dal metodo di applicazione, è importante rimuovere correttamente i residui di prodotto dalla superficie.*



OPERATORI E IMPIANTI

Non contiene solventi idrocarburici, pertanto non è necessario che l'impianto sia dotato di sistemi di aspirazione.

Non sono richiesti particolari DPI (Dispositivi di Protezione individuale).

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

Shelf life: 2 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 20°C.

Confezioni: Fusti da 100 litri. Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido trasparente
- Colore: incolore
- Odore: pungente
- Densità: 1,014 kg/l
- Punto d'infiammabilità: > 61°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



Avvertenze. Pericolo - indicazioni di pericolo: provoca gravi ustioni cutanee gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: in caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.



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.