

FT 1239 FIRST

PROTETTIVO ANTISPORCO LUCIDANTE A BASE ACQUA
PER TRATTAMENTO IN LINEA DI GRES PORCELLANATO LAPPATO



A COSA SERVE

- Protegge dallo sporco da calpestio (antipedata).
- Protegge il materiale da macchie comuni.



I MATERIALI

- GRES PORCELLANATO LAPPATO



VANTAGGI

- Prodotto non filmogeno.
- Resiste al lavaggio acido e facilita la pulizia post posa.
- Assicura una lucentezza resistente con effetto antispurco.
- Facilita la manutenzione ordinaria.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Può essere steso con le più diffuse tecnologie di applicazione.
- Resistenza alle aggressioni delle sostanze chimiche (UNI EN ISO 10545-13).
- Facile da utilizzare.



COME SI USA

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

Applicazione. Per la protezione dei gres lappati: dopo la lappatura è sempre preferibile eseguire un lavaggio acido con successivo risciacquo, con **FT DEK**. Questo lavaggio serve a migliorare le performance dei protettivi. Dopo il lavaggio asciugare la superficie del gres con i convogliatori d'aria per rimuovere l'acqua del risciacquo. **FT1239 FIRST** si può applicare e lavorare con le più diffuse tecnologie in uso. L'ufficio tecnico provvederà a fornire le indicazioni sugli accessori a seconda dell'impianto installato. Si raccomanda di rimuovere l'eccesso di prodotto.

Quantità d'uso. La resa del prodotto è all'incirca 10-15 gr/mq per applicazione e dipende: dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione, dalla temperatura del gres al momento dell'applicazione del prodotto. E' sempre opportuno eseguire dei test in linea per verificare la resa esatta.



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.

Al termine della giornata lavorativa è bene lavare con acqua la stazione di applicazione per rimuovere eventuali depositi di prodotto e tenerla sempre pulita ed efficiente.

Attenzione: eventuali residui di prodotto si possono rimuovere con facilità anche a distanza.

Composizione: Miscela di polimeri inorganici in soluzione acquosa.

Shelf life: 1 anno per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: Fusti da 100 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: inodore
- Densità: 1,10 kg/l
- Punto di infiammabilità: > 93 °C
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 35°C
- Temperatura di applicazione: da 10°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 45°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.