



A COSA SERVE

- ✓ Acidifica il materiale ed elimina la fase di lavaggio acido iniziale
- ✓ Protegge dallo sporco da calpestio (antipedata).
- ✓ Protegge il materiale da macchie comuni.
- ✓ Facilita la successiva pulizia.
- ✓ Assicura una lucentezza resistente con effetto antisorco.
- ✓ Resiste al lavaggio acido e facilita la pulizia post posa.



VANTAGGI

- Prodotto non filmogeno.
- Resiste al degrado dei raggi UV e non ingiallisce (ASTM G154).
- VOC free.
- Può essere steso con le più diffuse tecnologie di applicazione.
- Resistenza alle aggressioni delle sostanze chimiche (UNI EN ISO 10545-13).
- Facile da utilizzare
- Eventuali residui di prodotto si possono rimuovere con facilità anche a distanza di tempo e materiale già posato.



CERTIFICAZIONI

- ✓ Il prodotto è etichettato classe A+ (Décret no 2011-321 du 23 mars 2011).
- ✓ Il prodotto non contiene metalli pesanti.
- ✓ Il prodotto è idoneo al contatto alimentare (DM 22.03.73)

Composizione: Miscela di polimeri inorganici.



I MATERIALI

➤ GRES PORCELLANATO LAPPATO E/O LEVIGATO



COME SI USA

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

Applicazione. Per la protezione dei gres lappati e/o levigati: dopo la levigatura asciugare la superficie del gres con i convogliatori di aria per rimuovere l'acqua di lavorazione. Applicare FILAFT1239 ALL IN ONE con le più diffuse tecnologie d'applicazione. L'ufficio tecnico provvederà a fornire le indicazioni sugli accessori a seconda dell'impianto installato. Stendere in modo uniforme. Rimuovere l'eccesso di prodotto.

Quantità d'uso. La resa del prodotto è all'incirca 10-15 gr/mq per applicazione, 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.

Operazioni post posa. Consultare il sito www.filasolutions.com, settore ceramico.

Shelf life: 1 anno per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 5-30°C.



OPERATORI E IMPIANTI

- Si consiglia di lavorare in aspirazione forzata nella zona di spazzolatura.
- 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.

Confezioni: Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Odore: inodore
- Densità: 1,06 kg/l
- pH: 2,5
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 45°C
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- Prodotto non classificato pericoloso per il trasporto

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).

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.