



## A COSA SERVE

- ✓ 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.



## I MATERIALI

### ➤ GRES PORCELLANATO LAPPATO E/O LEVIGATO



## 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.



## COME SI USA

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

**Applicazione.** Per la protezione dei gres lappati e/o levigati: dopo la levigatura è sempre preferibile eseguire un lavaggio acido con successivo risciacquo, con un prodotto tipo **FILAFT 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. Applicare **FILAFT1239 FIRST** 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](http://www.filasolutions.com), settore ceramico.



## 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.



## 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 in soluzione acquosa.

**Shelf life:** 1 anno per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 5-35°C (40-95°F).

**Confezioni:** Cubi da 1.000 litri.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Odore: inodore
- Densità: 1,10 kg/l
- pH: 7
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 35°C (40-95°F)
- 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.