



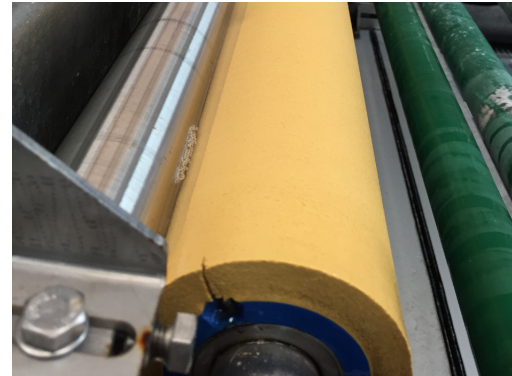
### A COSA SERVE

- ✓ Penetra nelle microporosità del materiale proteggendolo dalle macchie e dallo sporco da calpestio.
- ✓ Facilita la pulizia del materiale.



### I MATERIALI

#### ➤ GRES PORCELLANATO LAPPATO SATINATO



### VANTAGGI

- Prodotto non filmogeno.
- Resiste al degrado dei raggi UV e non ingiallisce (ASTM G154).
- Non modifica sostanzialmente il valore di gloss originale della superficie (ISO 2813).
- Può essere steso con le più diffuse tecnologie di applicazione.
- Facile da utilizzare
- Eventuali residui di prodotto si possono rimuovere con facilità anche a distanza di tempo e materiale già posato.
- VOC free.



### COME SI USA

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

**Applicazione.** Per la protezione dei gres lappati satinati: 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 del protettivo. Dopo il lavaggio asciugare la superficie del gres con i convogliatori d'aria per rimuovere l'acqua del risciacquo. Applicare **FILAFT1239 MATT** 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 su tutta la superficie. Rimuovere l'eccesso con dischi in tampico. **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.

*Avvertenze: L'utilizzo di dischi in scotch brite possono aumentare sensibilmente il grado di lucido della superficie.*



### 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 solubili in acqua.

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

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

#### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,140 kg/l
- Temperatura di stoccaggio: da 5 a 35°C (40-95°F)
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 45°C
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- Prodotto non classificato pericoloso per il trasporto

#### Informazioni di sicurezza



Scheda e dati di sicurezza disponibile su richiesta.