

# FILAFT 1239 WIDER

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



### 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





#### **VANTAGGI**

- Prodotto non filmogeno.
- Resiste al degrado dei raggi UV e non ingiallisce (ASTM G154).
- 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.



- ✓ Il prodotto non contiene metalli
- √ Il prodotto è idoneo al contatto alimentare (DM 22.03.73)

Composizione: Miscela di polimeri inorganici solubili in acqua.



## **COME SI USA**

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

Applicazione. Per la protezione dei gres lappati: 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 WIDER 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 - 20 gr/mq, 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.



## **OPERATORI E IMPIANTI**

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



### **CERTIFICAZIONI**

- ✓ II prodotto è etichettato classe A+ (Décret no 2011-321 du 23 mars 2011).
- pesanti.

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

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

#### **Caratteristiche Chimico-Fisiche**



• Odore: caratteristico

- Densità: 1,1 kg/l
- 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

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta Contiene:, BENZISOTIAZOL-3 (2H) -ONE Può provocare una reazione allergica.

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.

