



A COSA SERVE

- ✓ Satura le porosità del materiale.
- ✓ Protegge dallo sporco da calpestio (antipedata).
- ✓ Protegge il materiale da macchie comuni.
- ✓ Facilita la successiva pulizia.
- ✓ Assicura una lucentezza resistente con effetto antispurco.
- ✓ Resiste al lavaggio acido e facilita la pulizia post posa.
- ✓ Aumenta sensibilmente la lucentezza del materiale



VANTAGGI

- Prodotto a base acqua
- Prodotto non filmogeno.
- Resiste al degrado dei raggi UV e non ingiallisce (ASTM G154).
- VOC free.
- Aumenta in modo sensibile il Gloss.
- Resistenza alle aggressioni delle sostanze chimiche (UNI EN ISO 10545-13).
- Facile da utilizzare
- Eventuali residui di prodotto si possono rimuovere 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

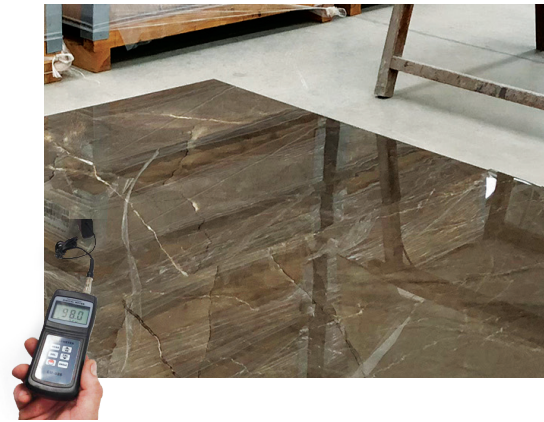
➤ GRES PORCELLANATO LAPPATO E LEVIGATO



COME SI USA

Diluzione. Il prodotto non va diluito è pronto all'uso.
Applicazione. Per la protezione dei gres lappati e 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. Il prodotto **FILAFT1239 GLOSSY 01** va applicato nelle teste satellitari di macchine con tecnologia tipo SuperShine nella quantità totale di 170 gr/mq da distribuire fra le teste munite di appositi utensili. Se necessario con le ultime teste satellitari della macchina effettuare un lavaggio di risciacquo.
Quantità d'uso. La resa del prodotto è all'incirca 170 gr/mq, dipende dal tipo e caratteristiche del materiale.
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

- Al termine della giornata lavorativa è bene lavare con acqua la stazione di applicazione per rimuovere eventuali depositi di prodotto. Si consiglia di tenere la macchina sempre pulita ed efficiente.

Confezioni: Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Odore: inodore
- Densità: 1,4 kg/l
- pH: 9,0 - 11
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 35°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). Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: 1,2-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.