



## A COSA SERVE

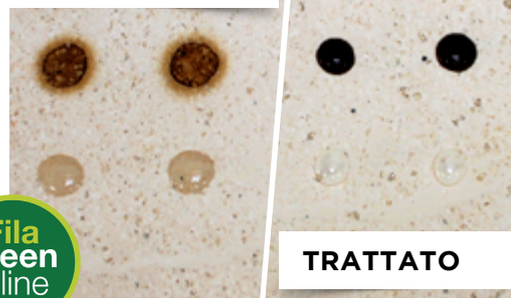
- ✓ Protegge la superficie dalle comuni sostanze macchianti.
- ✓ Prodotto antibatterico non contenente metalli pesanti o nanocomposti.



## I MATERIALI

- MARMO
- GRANITO
- PIETRE NATURALI
- AGGLOMERATI

### NON TRATTATO



### TRATTATO



## VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Protezione idro-oleorepellente.
- Presenta attività antibatterica (test eseguiti secondo norma ISO 22196:2011).
- Non disperde nell'ambiente sostanze tossiche (es. metalli pesanti)
- Idoneo per contatto con gli alimenti (D.M. 21.03.73).
- Traspirante.
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Adatto per interni ed esterni.
- VOC free.
- Non altera la scivolosità originale del materiale (UNI EN ISO 10545 - 17).



## COME SI USA

**Diluizione.** Il prodotto non va diluito, pronto all'uso.  
**Applicazione.** Con metodo airless, per gocciolamento per materiali lucidi. Per la protezione di materiali ad alto assorbimento applicare FILANOBACT con il sistema ad airless e successivamente lavorarlo con spazzole rotanti.  
**Quantità d'uso.** La resa del prodotto dipende: *dal tipo di materiale, dal metodo di applicazione, dalla temperatura del materiale al momento dell'applicazione del prodotto.*  
**Protezione post posa.** Lavaggio iniziale: FILACLEANER. Manutenzione: FILAREFRESH.

**Avvertenze:** A fine giornata lavorativa pulire l'impianto con acqua corrente.



## OPERATORI E IMPIANTI

Assenza di solventi idrocarburici, non è necessario che l'impianto sia dotato di sistemi di aspirazione.

Tecnicamente inodore, non contiene solvente idrocarburici.

Non sono richiesti DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

**Composizione:** Dispersione in acqua di resine organiche.

**Shelf life:** 2 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 20°C.

**Confezioni:** Canestri da 5 litri. Fusti da 100 litri. Cubi da 1000 litri.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido trasparente
- Odore: alcolico
- Densità: 1,004 kg/l
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- pH: 9
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30-35°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40-45°C
- Non pericoloso per il trasporto

### Informazioni di sicurezza



Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.