



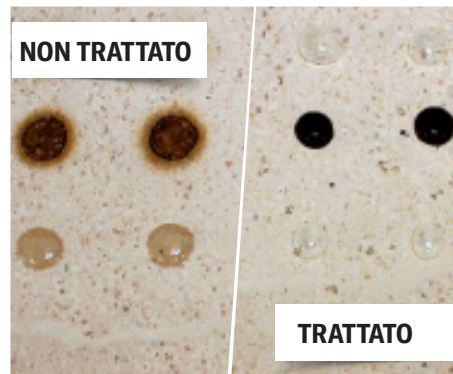
## A COSA SERVE

- Protegge la superficie dalle comuni sostanze macchianti.
- Prodotto antibatterico non contenente metalli pesanti o nanocomposti.
- Ostacola la proliferazione di microorganismi come batteri e muffe.



## I MATERIALI

- **MARMO**
- **GRANITO**
- **PIETRE NATURALI**
- **AGGLOMERATI**



## 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)
- Traspirante.
- Non ingiallisce, resiste ai raggi UV (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Adatto per interni ed esterni.
- VOC free.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie



## COME SI USA

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

**Applicazione.** Applicare **FT NOBACT** per gocciolamento su materiali lucidi o con sistema a spruzzo su materiali ad alto assorbimento e lavorare la superficie 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.



## OPERATORI E IMPIANTI

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Condizioni e misure relative alla manipolazione, immagazzinamento, esposizione sono riportate nella Scheda Dati di Sicurezza (SDS).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) per la protezione delle mani, della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie sono indicati al punto 8.2 della SDS.

**Attenzione:** A fine giornata lavorativa pulire l'impianto con acqua pulita.

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

**Shelf life:** 5 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

**Confezioni:** Cubi da 1.000 litri. Fusti da 100 litri. Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: giallo
- Odore: alcolico
- Densità: 1,004 kg/l
- Punto di infiammabilità: > 60 °C
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40°C

### Informazioni di sicurezza



Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Per le informazioni inerenti alla sicurezza, si prega di consultare la scheda dati di sicurezza e di leggere con attenzione l'etichetta del prodotto.

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.