

# FT HYDROBACT

PROTETTIVO ANTIBATTERICO IDROREPELLENTE





# **A COSA SERVE**

- Idrorepellente antibatterico ad effetto naturale non filmogeno.
- Ostacola la proliferazione di microorganismi come batteri e muffe.



# **I MATERIALI**

- MARMO
- GRANITO
- ONICE
- QUARZITE





### **VANTAGGI**

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Impedisce la proliferazione di germi e batteri.
- Attività antibatterica verificata tramite prova ISO 22196.
- Azione idrorepellente verificata secondo norma UNI EN 16302.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Difende dal degrado causato dagli agenti atmosferici.
- Adatto al trattamento di tutte le finiture.



## **COME SI USA**

Diluizione: pronto all'uso. Non diluire.

Applicazione: Applicare FT HYDROBACT a spruzzo o per gocciolamento. Lavorare la superficie con spazzole secondo la sequenza: nylon morbido (0,3-0,4), scotch brite blu, rosso e bianco fino a rimozione completa del residuo superficiale.

**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**: Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. Non protegge dalle aggressioni acide.

**Composizione:** Composti silossanici dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato, addittivati con antibatterico di sintesi.

**Shelf life:** 8 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

**Confezioni:** Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

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



- Aspetto: liquido
- Colore: trasparente incolore
- Odore: caratteristico
- Densità: 0,770 kg/l
- Punto d'infiammabilità: 40 °C
- Temperature di stoccaggio: da 0 °C a 30 °C
- Temperature di applicazione: da 5 °C a 30 °C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 30 °C

#### Informazioni di sicurezza



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