



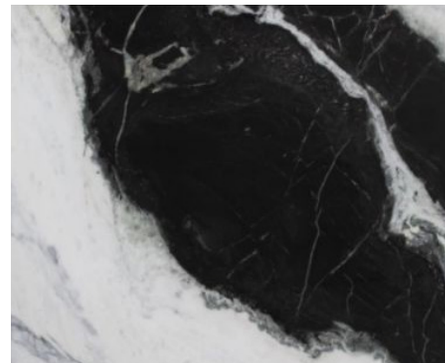
## A COSA SERVE

- Protettivo antimacchia idro-oleorepellente a base acqua.
- Diminuisce l'assorbimento superficiale delle comuni sostanze macchianti



## I MATERIALI

- PIETRE NATURALI
- MARMO
- GRANITO
- AGGLOMERATI
- GRES PORCELLANATO LEVIGATO, LAPPATO LUCIDO
- CEMENTO



## VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Resiste ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.
- Adatto per esterni ed interni.
- Azione antimacchia verificata secondo norma UNI EN 16301.
- Trattamento protettivo ad effetto traspirante.
- Non altera il grado di gloss del materiale.
- Impermeabilizza e protegge e semplifica la pulizia.



## COME SI USA

**No diluizione:** prodotto pronto all'uso.

**Applicazione.** Per la protezione di materiali a basso assorbimento: dopo la levigatura far passare prima il materiale attraverso i convogliatori d'aria per rimuovere dalla superficie l'acqua di levigatura ed eventuali residui. Applicare FT 576 UP a rullo, goccia oppure a spruzzo, stendere in modo uniforme su tutta la superficie con una spazzola rotante con setole morbide, rimuovere l'eccesso di prodotto con una o due spazzole rotanti. Per la protezione di materiali ad alto assorbimento applicare FT 576 UP con il sistema a spruzzo 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.



## 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 in acqua di resine organiche.

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

**Confezioni:** Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi. Fusti da 100 litri. Cubi da 1000 litri.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: giallino
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,012 kg/l
- Punto di infiammabilità: > 60 °C
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 10°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40°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 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.