



## A COSA SERVE

- ✓ Protettivo antimacchia idro-oleorepellente a base acqua.



## I MATERIALI

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



## VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Resiste ai raggi UV (ASTM G154).
- Non ingiallisce.
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Non altera il grado di scivolosità della superficie (UNI EN ISO 10545 - 17).
- Adatto per esterni ed interni.
- Diminuisce l'assorbimento superficiale delle comuni sostanze macchianti (UNI EN 10545-14 per la ceramica).
- Trattamento protettivo ad effetto traspirante (UNI EN ISO 7783-2 per pietra naturale).



## COME SI USA

**Diluizione.** Il prodotto non va diluito, 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 FILAFT 576 UP a rullo, goccia oppure ad airless, 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 FILAFT 576 UP 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.  
**Operazioni post posa.** Lavaggio iniziale: FILACLEANER o FILAPPS87. Protettivi: FILAFOB o FILAMP90 per effetto naturale FILASTONE PLUS per effetto tonalizzato.

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



## OPERATORI E IMPIANTI

È necessario che l'impianto sia dotato di aspirazione.

Tecnicamente inodore, non contiene solvente idrocarburi.

Le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. uso con applicazione a spruzzo e/o con sistema airless) sono riservate ad **ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE**. Utilizzare ulteriori misure di protezione: usare un respiratore approvato alimentato ad aria, funzionante a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria, con un flacone di scarico, possono essere appropriati quando i livelli di ossigeno sono inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi, e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati. Per elevate concentrazioni aerodisperse, utilizzare anche indumenti impermeabili a protezione della pelle e proteggere il viso.

**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:** Fusti da 100 litri. Cubi da 1000 litri.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido giallino
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,010 kg/l
- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- pH: 9,2
- 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



PRODOTTO NON PERICOLOSO.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
 CONTIENE: BENZISOTIAZOL-3 (2H) -ONE  
 Può provocare una reazione allergica.