

FILAFT 576 PROTETTIVO ANTIMACCHIA A BASE ACQUA AD EFFETTO NATURALE



A COSA SERVE

✓ Protettivo idro-oleorepellente a base acqua.



I MATERIALI

- **PIETRE NATURALI**
- MARMO
- GRANITO
- AGGLOMERATI
- GRES PORCELLANATO





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 (metodo interno Stain check).
- Traspirante (EN ISO7783-2).



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 FILAFT576 a rullo, goccia oppure ad airless, stendere in modo uniforme su tutta la superfici 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 FILAFT576 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 o FILAPS87. Protettivi: FILAFOB per effetto naturale FILASTONE PLUS per effetto tonalizzato.

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: Fusti da 100 litri. Cubi da 1000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



Odore: alcolico

• Densità: 1,010 kg/l

- Non infiammabile (infiammabilità: >60°C)
- pH: 5,0
- 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



Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

