



A COSA SERVE

- ✓ Protegge le superfici dalle macchie di origine oleosa e conferisce al materiale caratteristiche idrorepellenti.



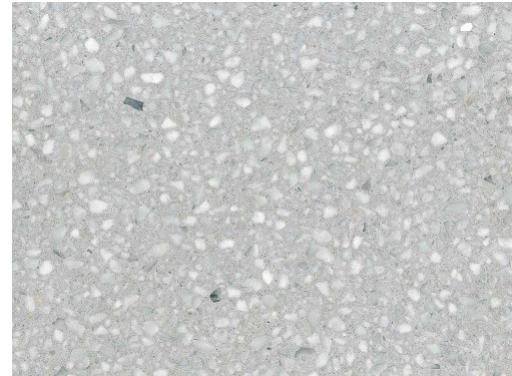
VANTAGGI

- 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).



I MATERIALI

- PIETRA NATURALE
- MARMO
- AGGLOMERATI DI MARMO
- AGGLOMERATI MARMO - CEMENTO
- GRES PORCELLANATO
- CEMENTINE



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito è 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 ULTRASHIELD** 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 ULTRASHIELD** 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. Consultare il sito www.filasolutions.com, settore marmo.

Avvertenze: A fine giornata lavorativa pulire l'impianto con ragia minerale o qualsiasi altro solvente petrolifero.



OPERATORI E IMPIANTI

Il prodotto è a base solvente. Si consiglia di dotare la stazione di applicazione del prodotto di aspiratori o di areare l'ambiente durante le ore lavorative.

Composizione: Dispersione di resine organiche in solvente idrocarburico.

Shelf life: 5 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 20°C.

Confezioni: Fusti da 200 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido trasparente
- Colore: incolore
- Odore: lieve di solvente
- Densità: 0,76 kg/l
- Punto d'infiammabilità: 40°C
- Temperatura di stoccaggio: da 0°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 40°C

Informazioni di sicurezza



Avvertenze. Pericolo - indicazioni di pericolo: liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura alla pelle. Può provocare sonnolenza vertigini. **Consigli di prudenza.** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. NON provocare il vomito. **N CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Contiene: IDROCARBURI DEAROMATIZZATI, N-BUTILE ACETATO.

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.

