



A COSA SERVE

- ✓ Protegge e tonalizza superfici esterne in cemento, per impregnazione.
- ✓ Conferisce al materiale una finitura lucida resistente ed un effetto antimacchia.



I MATERIALI

- CEMENTO CON FINITURA GREZZA
- AUTOBLOCCANTI
- MARMETTONI IN MARMO
- CEMENTO DA ESTERNO



VANTAGGI

- Protegge il materiale trattato durante la manipolazione in fabbrica.
- Protegge il materiale prima e durante l'installazione.
- Facilita l'operazione di pulizia dopo l'installazione permettendo l'utilizzo di detersivi neutri.
- Evita l'accumulo di sporco superficiale.
- Facilita la manutenzione.
- Mantiene la traspirabilità.
- Prodotto di penetrazione.
- Idrorepellente¹ con effetto antimacchia.
- Diminuisce la sporcabilità.
- Tonalizzante.
- Resiste ai raggi UV (ASTM G154).
- Non ingiallisce e non spellicola.
- Conferisce al materiale maggior resistenza agli agenti atmosferici.
- Consolida la superficie rendendola antispolvero.

¹ DIN 52617: 1979 Assorbimento capillare misurato su superficie calcarea: l'assorbimento superficiale passa dal 9% ISO7783-2

Composizione: Miscela di resine organiche.



COME SI USA

Diluizione. Il prodotto non va diluito è pronto all'uso.

Applicazione. Far passare prima il materiale attraverso i convogliatori d'aria per rimuovere dalla superficie l'acqua di lavorazione ed eventuali residui. Applicare **FILAFT 1226** 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.

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**.

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

Shelf life: 2 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso a temperatura di 20°C.



OPERATORI E IMPIANTI

Assenza di solventi idrocarburici, non è necessario che l'impianto sia dotato di sistemi di aspirazione.

Tecnicamente inodore, non contiene solventi idrocarburici.

Non sono richiesti particolari DPi (Dispositivi di Protezione individuale). Si consiglia l'utilizzo di guanti durante la manipolazione del prodotto.

Confezioni: Fusti da 100 litri. Cubi da 1.000 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido bianco latteo
- Odore: tipico di resina
- Densità: 1,024 kg/l
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 50°C

Informazioni di sicurezza

