



### A COSA SERVE

- Protegge e ravviva le superfici esterne in cemento.
- Conferisce al materiale una finitura satinata ed un effetto antimacchia.
- Consolida la superficie rendendola antispolvero.



### I MATERIALI

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



### VANTAGGI

- Azione consolidante e antispolvero.
- Azione antimacchia verificata secondo norma UNI EN 16301.
- 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 detergenti neutri.
- Facilita la manutenzione.
- Diminuisce la sporcabilità.
- Non ingiallisce all'esposizione dei raggi UV (lampada secondo norma ASTM G154).
- Conferisce al materiale maggior resistenza agli agenti atmosferici.



### 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 **FT 1226** a spruzzo o a rullo, in modo uniforme su tutta la superficie. In caso di spruzzatura disomogenea, utilizzare una spazzola rotante con setole morbide per realizzare una stesura omogenea.

**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. Prima di effettuare il trattamento, eseguire un test di compatibilità per verificare effetto ravvivante e adesione. In caso di cementi lisci o con finitura levigata, **FT1226** potrebbe non aderire correttamente.

**Composizione:** Miscela di resine organiche.

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

**Confezioni:** fusti da 100 litri. Cubi da 1.000 litri.

#### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: bianco
- Odore: tipico di resina
- Densità: 1,010 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 e 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.