



A COSA SERVE

- Protettivo idro-oleorepellente a base acqua.
- Diminuisce l'assorbimento superficiale delle comuni sostanze macchianti.
- Salvacantiere, protegge il materiale nella fase di fugatura.



I MATERIALI

- **CRAQUELÉ**



VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione non filmogeno.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'aspetto estetico del materiale.
- Azione antimacchia verificata secondo norma UNI EN 16301.
- Traspirante.



COME SI USA

Diluizione: pronto all'uso. Non diluire.

Applicazione: applicare **FT 669** con rullo e rimuovere successivamente l'eventuale eccesso di prodotto.

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: Non protegge dalle aggressioni acide.

Composizione: Emulsione di polimeri organici dispersi in acqua.

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

Confezioni: Fusti da 100 litri.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: bianco lattiginoso
- Odore: tipico di resina
- Densità: 0,999 kg/l
- Punto d'infiammabilità: > 93 °C
- Temperature di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperature di applicazione: da 5°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.