

# FT ILVA01 PROTEZIONE IDRO OLEOREPELLENT

PROTEZIONE IDRO OLEOREPELLENTE PER GRES PORCELLANATO LEVIGATO





## **A COSA SERVE**

 Antimacchia ad effetto naturale: ostacola l'assorbimento di macchie comuni di origine oleosa e acquosa.



## **I MATERIALI**

GRES PORCELLANATO LEVIGATO





#### **VANTAGGI**

- Non crea pellicole o film superficiali.
- Azione antimacchia verificata. secondo norma UNI EN 16301
- Effetto naturale: non altera l'aspetto originale della superficie.
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce (lampada secondo norma ASTM G154).
- Non altera l'originale coefficiente di attrito della superficie.
- Riduce la sporcabilità.



## **COME SI USA**

Diluizione: pronto all'uso. Non diluire.

Applicazione: Applicare a rullo, per gocciolamento o a spruzzo, 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 metodo di applicazione e 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: Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore. Evitare ristagni di prodotto non assorbito. Non protegge dalle aggressioni acide.

**Composizione:** miscela di polimeri inorganici a base di silicio dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

**Shelf life:** 8 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

Confezioni: Fusti da 200 litri.

#### **Caratteristiche Chimico-Fisiche**



- · Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: tipico di solvente
- Densità: 0,805 kg/l
- Punto d'infiammabilità: 40 °C
- Temperature di stoccaggio: da 0°C a 30°C
- Temperature di applicazione: da 5°C a 30°C
- Temperatura massima della superficie da trattare: 30 °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.