



## A COSA SERVE

- Conferisce un effetto satinato mettendo in risalto il colore naturale della pietra.
- Limita l'assorbimento superficiale delle comuni sostanze macchianti.



## I MATERIALI

- MARMO
- GRANITO
- PIETRA NATURALE



## VANTAGGI

- Prodotto di penetrazione.
- Non ingiallisce all'esposizione dei raggi UV (lampada secondo norma ASTM G154).
- Variazione colorimetrica verificata secondo norma UNI EN 15886.
- Effetto soft touch: rende la superficie piacevole al tatto.
- Adatto per interni.



## COME SI USA

**Diluizione:** pronto all'uso. Non diluire.

**Applicazione:** Applicare **FT MA 96** a spruzzo o per gocciolamento e 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.



## 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:** Conservare a temperatura ambiente. Il prodotto sotto i 20 °C tende a intorbidire e sotto i 14 °C solidifica. Non protegge dalle aggressioni acide. Effettuare un test preliminare per valutare la variazione dell'aspetto estetico del materiale.

**Composizione:** miscela di cere sintetiche solubilizzate in solvente idrocarburico dearomatizzato.

**Shelf life:** 4 anni per prodotto chiuso e stoccato in ambiente chiuso secondo le indicazioni riportate.

**Confezioni:** Taniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi. Fusti da 57 e 100 litri.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: caratteristico di solvente
- Densità: 0,786 kg/l
- Punto d'infiammabilità: 38 °C
- Temperature di stoccaggio: da 20°C a 30°C
- Temperature di applicazione: da 20°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.