



## A COSA SERVE

- Prodotto specifico per la rimozione di ruggine dalle pietre naturali.
- Reagisce direttamente sulla ruggine e altre ossidazioni superficiali.



## I MATERIALI

- **MATERIALI LAPIDEI NATURALI**



## VANTAGGI

- Ripristino di lastre di pietra da ruggine ed ossidazioni
- La formulazione in gel permette un'azione prolungata
- Adatto a pietre naturali resistenti agli acidi, come quarziti, graniti, porfidi, ardesie, ecc.
- Non emana fumi pericolosi
- Può essere utilizzato per immersione



## COME SI USA

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

**Applicazione:** stendere il prodotto in modo omogeneo sull'intera superficie da trattare. Lasciare agire. Il tempo di azione ideale dipende dal materiale e va verificato tramite un test preventivo (a partire da 8 ore o più). Lavorare la superficie con pad o spazzola in setole di nylon. Risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di necessità, ripetere l'operazione.

**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. La resa indicativa su materiale lapideo è di 5-10 m<sup>2</sup> per litro di 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:** In caso di pietre sensibili agli acidi sarà necessario ripristinare la finitura una volta rimossa la ruggine. Nel caso di dubbi eseguire una prova preventiva.

**Composizione:** miscela di acidi organici e inorganici

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

**Confezioni:** Tuniche da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche



- Aspetto: liquido
- Colore: incolore
- Odore: caratteristico
- Densità: 1,088 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.