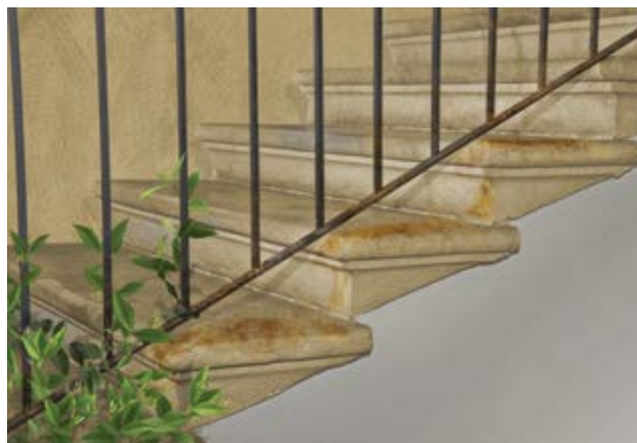




- MARMO
- GRANITO
- PIETRA NATURALE
- AGGLOMERATI
- GRES PORCELLANATO
- CERAMICA
- COTTO
- CEMENTO



## A COSA SERVE

- Rimuove le macchie di ruggine superficiali.
- Grazie alla sua formula non acida, è particolarmente indicato per superfici delicate come marmi lucidi.

## I VANTAGGI

- Consistenza viscosa: permette di agire direttamente sulla macchia da rimuovere, massimizzando l'efficacia del prodotto ed evitando gli sprechi.
- Agisce in pochissimi minuti: elimina le macchie in soli 15 minuti dall'applicazione.

## COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso.

### Applicazione:

1. Applicare il prodotto sulla macchia da rimuovere coprendola completamente.
2. Lasciare agire circa 15 minuti.
3. Il prodotto assumerà un'intensa colorazione viola, segno di reazione con la ruggine presente.
4. Trascorso il tempo indicato, asportare il residuo di prodotto e sciacquare accuratamente con acqua pulita, lasciando asciugare.
5. Se necessario è possibile ripetere l'applicazione.

## Confezioni

Flaconi da 75 ml: cartoni da 12 pezzi.

### Avvertenze:

su superfici trattate a cera, dopo l'operazione può essere necessario ripristinare la protezione.

**Nota:** l'odore particolare del prodotto è una sua caratteristica intrinseca.

### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

### CONTIENE

Fosfati inferiori al 5%

### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo  
**Indicazioni di pericolo:**  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Provoca irritazione cutanea.

### Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti / proteggere gli occhi / proteggere il viso. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Stato Fisico:** liquido viscoso

**Colore:** trasparente

**Odore:** caratteristico

**pH:** 7,6

**Punto di infiammabilità:** > 60°C

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.

