



## A COSA SERVE

- È un prodotto per la rimozione dei viraggi cromatici superficiali di natura organica.



## I MATERIALI

- MATERIALI LAPIDEI NATURALI



## VANTAGGI

- La formulazione in gel facilita la stesura su materiali già resinati.
- L'applicazione può essere effettuata anche su superfici verticali
- Il prodotto può essere applicato anche su materiali posati.
- Può essere utilizzato per immersione.



## COME SI USA

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

### Applicazione:

1. Applicare il prodotto attraverso spalmatura con opportuno applicatore, sulla superficie da trattare.
  2. Lasciare agire fino a completa rimozione della colorazione (dai 30 minuti in su).
  3. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.
  4. In caso di necessità ripetere l'operazione fino a completa rimozione delle macchie.
- Il tempo di applicazione varia a seconda della compattezza e della porosità del materiale.



## 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:** *Attenzione al contatto con piante, tessuti e metalli, in tal caso lavare immediatamente con acqua. Su materiali lucidi potrebbe ridurre il gloss del materiale. In caso di applicazione ad immersione, il trattamento potrebbe danneggiare la rete consolidante nel retro della lastra*

**Composizione:** Tensioattivi non ionici inferiori al 5%, sbiancanti ottici inferiori al 15% e superiori al 5%.

**Shelf life:** 2 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 viscoso
- Colore: giallino
- Odore: pungente
- Densità: 1,18 kg/l
- Temperatura di stoccaggio: da 5°C a 30°C
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C
- Stoccare in ambiente fresco, lontano da fonti di calore o raggi solari. Temperature elevate possono rigonfiare il contenitore, in tal caso porre attenzione all'apertura.

### 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.