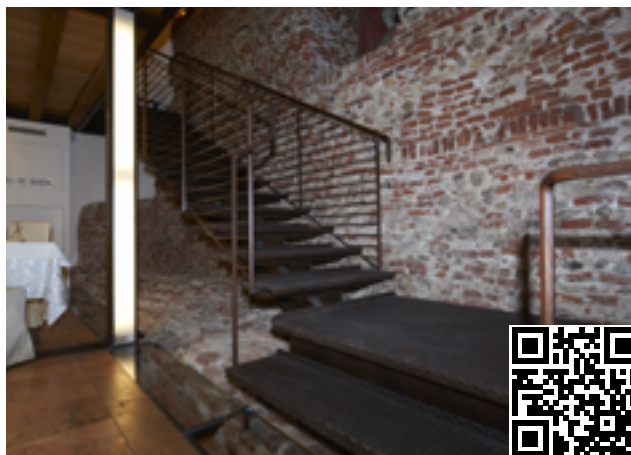




- COTTO
- KLINKER
- PIETRA E AGGLOMERATI  
NON LUCIDI
- CEMENTO
- TUFO



### A COSA SERVE

- Protettivo consolidante che ridona consistenza e resistenza a pietre naturali, terrecotte, laterizi, mattoni faccia a vista, klinker e cemento.
- Agisce arrestando l'invecchiamento dei materiali e ostacolando il successivo sfaldamento: penetra in profondità reagendo col substrato se di natura silicica, o realizza un puro effetto di riempimento se il materiale è di natura calcarea.
- Aumenta la resistenza di pietre naturali nuove friabili.

### I VANTAGGI

- Consolida i materiali rafforzandone la struttura.
- Consolida anche le fughe.
- Rallenta il degrado naturale.
- È una valida prevenzione per i materiali nuovi e friabili.
- Resiste agli agenti atmosferici.
- Non crea film o strati superficiali che invecchiando ingialliscono.
- Non sigilla: riveste le porosità e lascia traspirare.
- La sua composizione è conforme alle indicazioni di capitolato per i lavori di restauro anche nel caso di beni storici vincolati dalle Soprintendenze.

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso

**Applicazione:**

Applicare su substrati asciutti e puliti. Irrorare con metodo airless o stendere con rullo fino alla saturazione del sottofondo (è saturo quando dopo un minuto dall'applicazione il prodotto non è ancora stato assorbito).

Applicare in modo uniforme e abbondante ed eliminare gli eccessi di prodotto con FILASOLV. In caso di substrati molto danneggiati è necessaria una seconda mano da dare entro e non oltre 4 ore dalla prima. Nel caso di applicazione a parete è necessario iniziare dall'alto.

Il trattamento può essere completato tramite l'applicazione di un idoneo protettivo FILA dopo aver atteso il tempo necessario (1 mese) per prodotti in base acqua e 14 giorni per prodotti in base solvente).

**Manutenzione:**

soluzione diluita di FILACLEANER

**Attenzione:**

Prima di applicare il prodotto si consiglia di verificare su una piccola porzione di superficie eventuali cambi di colore.

Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

da 1 a 10 m<sup>2</sup>

**A seconda del degrado e della porosità dei materiali. Si raccomanda di fare delle prove preliminari su aree significative prima di eseguire tutto il lavoro.**

#### Confezioni

Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto libera solvente; se si applica all'interno si consiglia di aerare il locale.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

#### COMPOSIZIONE

Sistema monocomponente a base di composti organici del silicio.

A norma del D.lgs 161/06 categoria: Primer fissanti (consolidante). valore limite UE per questo prodotto (cat: 1/n): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 212,0 g/l.

#### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Attenzione  
**Indicazioni di pericolo:**  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca grave irritazione oculare.  
Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza:

Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
**IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con mezzi idonei.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** incolore  
**Odore:** alcolico  
**Densità:** 1,06 kg/litro

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.