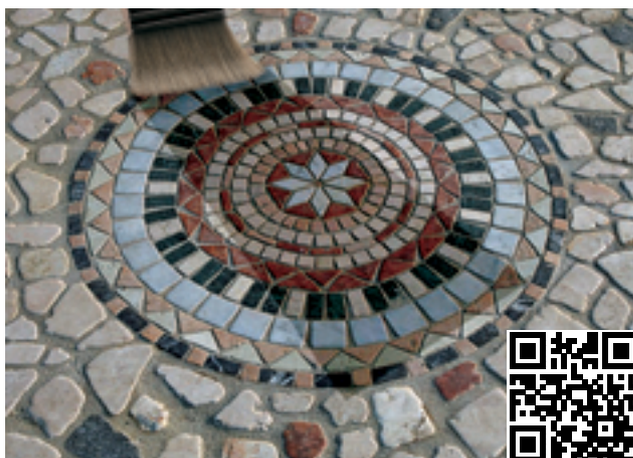




- PIETRA E AGGLOMERATI GREZZI**
- TUFO**



### A COSA SERVE

- Dà un piacevole effetto bagnato alle superfici con finitura grezza (burattata, fiammata, a spacco)
- Protegge il materiale da acqua e olio
- Trattamento ad effetto consolidante

### I VANTAGGI

- Impartisce un effetto bagnato graduabile col numero di mani applicate.
- Non ingiallisce in alcuna condizione ambientale e di invecchiamento.
- Non si scrosta.

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso

**Applicazione:**

1. A superficie asciutta e pulita, applicare a pennello una mano di FILAWET in modo uniforme e continuo
2. Dopo 24 ore ripetere l'operazione con le stesse modalità.
3. Per materiali molto assorbenti, può essere necessaria una terza mano per raggiungere l'effetto bagnato desiderato.

**Manutenzione:** soluzioni diluite di FILACLEANER. Nelle zone maggiormente esposte agli agenti atmosferici si consiglia di riapplicare il prodotto ogni due anni.

### RESA

**Con un litro di prodotto faccio:**

**10/20 m<sup>2</sup>**

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

**Attenzione:**

non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia entro le 24 ore.

Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura: attendere 24 ore dopo la stesura dell'ultima mano. Nelle zone maggiormente esposte agli agenti atmosferici si consiglia di riapplicare il prodotto ogni due anni.

Non applicare su pavimenti in cotto o superfici lucide. In caso di cattiva applicazione e quando è necessaria una completa pulizia di fondo rimuovere FILAWET utilizzando FILANOPAINT STAR. Il prodotto non può essere applicato su supporti con problemi legati all'umidità di risalita.

### Confezioni

Lattine da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.

Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
  - Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
  - Qualora venga impiegato all'interno si consiglia di aerare bene il locale.
  - L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.
- Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti del caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale.

#### TEMPERATURE

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

#### COMPOSIZIONE

Resine sintetiche disperse in solvente idrocarburico aromatico. A norma del D. lgs 161/06 categoria: Primer fissanti (consolidante) Valore limite UE per questo prodotto (Cat: 1/h): 750 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 739,20 g/l

#### ETICHETTATURA

- Avvertenze:** Pericolo  
**Indicazioni di pericolo:**  
Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**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. Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO



ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative. Contiene: NAFTA SOLVENTE (PETROLIO), AROMATICA LEGGERA.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido viscoso  
**Colore:** trasparente  
**Odore:** tipico di solvente aromatico  
**Densità:** 0,908 kg/litro  
**Punto infiammabilità:** 40° 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.