



PROTETTIVO CONSOLIDANTE AD EFFETTO BAGNATO BASE SOLVENTE



● PIETRA E AGGLOMERATI  
● GREZZI



## 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 scrostà.

## 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.

### Attenzione:

*Non applicare il prodotto nel caso sia presente acqua. Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura: attendere 24 ore dopo la steatura 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 FILANOPOINT STAR.*

### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

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

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

## 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 monopazzola 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. Igs 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

### 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 secchezze della pelle.



### Consigli di prudenza:

libere / superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO

DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON 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 inflammbilità: 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.