



- COTTO
- KLINKER
- GRES PORCELLANATO STRUTTURATO
- MONOCOTTURA RUSTICO
- PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI



### A COSA SERVE

- Protegge dall'usura del passaggio e dall'accumulo dello sporco gres porcellanato strutturato, monocotture ruvide, cotto e pietre naturali con finitura grezza.
- Genera una pellicola protettiva.
- È ideale come finitura sul cotto, sulle pietre naturali e sugli agglomerati non lucidati.

### I VANTAGGI

- È ideale sui pavimenti in gres porcellanato strutturato molto trafficati.
- Ha un'ottima capacità di adesione sul gres porcellanato con finitura rustica.
- Ha un ottimo grado di autolucido.
- Protegge dall'usura del passaggio e dall'accumulo di sporco.

### COME SI USA

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

- **Per la protezione del gres porcellanato strutturato:**

stendere puro con vello o straccio e attendere fino a completa asciugatura. Passare eventualmente una seconda mano incrociata alla prima. Attendere la completa asciugatura prima di trafficare il pavimento. Non serve lucidare.

- **Per la finitura di cotto e pietra:**

su materiale preventivamente trattato con FILAFOB o FILAW68 stendere puro con vello o straccio e attendere l'asciugatura. Non occorre lucidare. E' possibile completare il trattamento con una cera di finitura (FILAMATT, FILASATIN, FILACLASSIC, FILALONGLIFE).

- **Per la manutenzione:**

Soluzione diluita di FILACLEANER

**Attenzione:**

Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura e non ripassare nei punti già trattati e non ancora asciutti  
È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto/Pietra	30 m <sup>2</sup>
Gres porcellanato	30/40 m <sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.  
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- In alcuni casi FILAJET può avere problemi di adesione; si consiglia quindi di verificare preventivamente l'adesione del prodotto sul pavimento.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

#### COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di polimeri acrilici, cere polietileniche, resine bagnanti, plastificanti e additivi (conservante, antischiuma).

#### ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

A norma del D.lgs 161/06:

**Categoria:** pitture monocomponenti ad alte prestazioni (rivestimenti per pavimenti).

Valore limite UE per questo prodotto (Cat: 1/1): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 37,95 g/l

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** bianco latte  
**Odore:** tipico acrilico  
**Densità:** 1,023 kg/l  
**pH:** 8,0

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.