



- COTTO
- KLINKER
- AGGLOMERATI NON LUCIDI
- TUFO
- RESINA



### A COSA SERVE

- Per la manutenzione e la finitura opaca dei trattamenti di pavimenti in cotto, klinker, marmo anticato, pietra naturale.
- È la finitura ideale dopo l'impermeabilizzazione a base acqua.
- Ideale sulle pareti interne in mattoni e pietre naturali per impedire lo spolverio della superficie.
- Impedisce lo spolverio sulle pareti interne realizzate in mattoni, pietre naturali e sui rivestimenti decorativi in gesso, pietra ricostruita e cemento.

### 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.
- Conservare il contenitore a temperatura ambiente; il prodotto teme il gelo in canestro.

#### 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 cere dure e polimeri addizionata di agente opacizzante e altri appropriati additivi.

### I VANTAGGI

- Dona un effetto naturale.
- Ha un'alta concentrazione: può essere utilizzata a varie diluizioni a seconda della necessità.
- Lucidata, permette di ottenere un effetto satinato.
- È completamente rimovibile.
- Ha un ottimo potere autolivellante.
- È repellente a sporco e polvere.

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

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

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### COME SI USA

#### Per la protezione di pavimenti e pareti:

Diluire leggermente FILAMATT per renderla più fluida e facilitarne la stesura aggiungendo un bicchiere d'acqua per litro di prodotto. Su superficie asciutta e pulita applicare con vello o straccio (pennello per pareti) una mano uniforme di FILAMATT.

Attendere fino a completa asciugatura (un'ora circa) e quindi passare una seconda mano in senso incrociato alla prima. Una volta asciutto (un'ora circa) il pavimento è calpestabile. Se si desidera un leggero aumento del lucido si può passare con panno di lana o con lucidatrice. Su cotto e pietre ad alto assorbimento (es. pietra serena, quarzite grezza) si consiglia di applicare preventivamente una mano di impermeabilizzante come FILAFOB o FILAW68.

#### Per la manutenzione:

Rinnovo della finitura (ogni 2-3 mesi): dopo aver pulito la superficie con una soluzione diluita di FILACLEANER (1:200), applicare FILAMATT diluendo 500 ml. di prodotto in 5 litri d'acqua. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile. Ripristino della protezione (1 volta all'anno): applicare la cera leggermente diluita (un 200 ml. d'acqua per litro di prodotto) con vello, straccio o altro applicatore. Una volta asciutto il pavimento è calpestabile.

Per il trattamento Anti-spolvero: su superficie asciutta applicare con pennello una mano uniforme di prodotto FILAMATT puro. Dopo un'ora circa la superficie trattata è asciutta.

**Attenzione:** È possibile rimuovere il prodotto utilizzando lo specifico decerante per cere all'acqua FILAPS87. È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce). Il prodotto può modificare l'aspetto estetico del materiale, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie.

#### ETICHETTATURA

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

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Contiene:** Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** bianco latte  
**Odore:** fiorito  
**Densità:** 1,004 Kg/l  
**pH:** 8,9

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.