



- COTTO
- PIETRA E AGGLOMERATI NON LUCIDI



### A COSA SERVE

- Per il trattamento e la protezione dei pavimenti in cotto, marmo e pietra naturale.
- Ideale per il trattamento tradizionale del cotto: nutre, protegge, ravviva.
- Dona una calda tonalizzazione al cotto.

### I VANTAGGI

- Perfetta anche per piccole superfici: top, tavoli, davanzali, lapidi...
- Facile da stendere: si applica con una spugna.
- Ideale per marmo anticato.
- È disponibile in versione neutra, gialla e marrone (la versione colorata è solo per il cotto).

### COME SI USA

Non va diluita.

**Nel trattamento del cotto:**

Dopo la mano di fondo di **FILAES82** o **FILACLASSIC**, stendere **NATURWAX** in 2 mani a distanza di 8 ore l'una dall'altra. Usare una normale spugna da bagno sintetica, oppure pannellessa e straccio. Una volta asciutta lucidare con straccio di lana o lucidatrice. Completare quindi il trattamento con una cera di finitura a scelta tra: **FILACLASSIC**, **FILASATIN**, **FILAMATT**, **FILALONGLIFE**.

**Nel caso di ripristino di cementine o marmo anticato:**

Dopo una mano di fondo di **HYDROREP**, stendere una mano di **NATURWAX** usando una normale spugna da bagno sintetica, oppure pannellessa e straccio. Una volta asciutta lucidare con straccio di lana o lucidatrice. Completare quindi il trattamento con una cera di finitura a scelta tra: **FILACLASSIC**, **FILASATIN**.

**Su soglie, davanzali, lapidi, etc**

Applicare con un panno asciutto, strofinando fino a completa asciugatura. La superficie sarà impermeabile e lucida

**Attenzione:**

È sconsigliato l'uso del prodotto su pavimenti, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Cotto  | 20 m <sup>2</sup> |
| Pietra | 20 m <sup>2</sup> |

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### Confezioni

Barattoli 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.
- Durante il periodo invernale la cera può assumere una consistenza solida. In questo caso è sufficiente avvicinare la confezione ad un termosifone o immergerla a bagnomaria per rammorbidirla. Di seguito si consiglia di mescolarlo prima di utilizzarlo.
- Non scaldare mai con fiamme libere, le cere in pasta sono infiammabili.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

**TEMPERATURE**  
Temperature di stoccaggio: da 0° a 25°C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30°C.

**COMPOSIZIONE**  
Dispersione di cera naturali e sintetiche in solvente idrocarburico deodorizzato; colorate con specifici coloranti.

**ETICHETTATURA**  
Avvertenze: Attenzione

**Indicazioni di pericolo:**  
Liquido e vapori infiammabili.  
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. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. Smettere il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
Aspetto: pastoso  
Colore: neutro-giallo-marrone  
Odore: lieve di solvente  
Densità: 0,79 kg/litro  
Punto di 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.