

COTTO

MARMO, PIETRA  
AGGLÓMERATI



### A COSA SERVE

- Protegge i pavimenti in marmo, travertino e agglomerati (graniglia, palladiana, terrazzo)
- Rinnova le superfici con finitura lucida
- Ideale per la mano iniziale e finale nel trattamento tradizionale del cotto e per la sua manutenzione

### I VANTAGGI

- Dona una splendida lucentezza naturale
- Facile applicazione e facile manutenzione
- Protegge nel tempo la superficie
- Non crea strato con la manutenzione
- Rilucidabile

### COME SI USA

**Diluizione:** sia pura che diluita a seconda delle necessità.

**Per proteggere marmo, travertino e agglomerati:**  
distribuire con uno straccio umido o altro applicatore. Lasciar asciugare 30 minuti, quindi lucidare con panno o lucidatrice.

**Per il trattamento del cotto:**  
applicare come mano iniziale con una pennellina. Come mano a finire, applicarla pura con uno straccio, vello o altro applicatore. Per ottenere brillantezza, lucidare.

**Per la manutenzione:**  
soluzione diluita di FilaCleaner. Di tanto in tanto lavare il pavimento con la tecnica del lavaincera diluendo un bicchiere di prodotto in 5 litri d'acqua. Quando asciutto, lucidare.

#### 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

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



#### AVVERTENZE

\* il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.

#### COMPOSIZIONE

Emulsione in acqua di cere naturali e sintetiche, emulsionante non ionico, dispersione polimerica, profumo e additivi (conservante, antischiuma e bagnante).

#### ETICHETTATURA

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido di colore bianco latte  
**Odore:** bouquet fiorito  
**Densità:** 1,001 kg/l  
**pH:** 5,9

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.