



COTTO

CLINKER

PIETRA E AGGLOMERATI  
NON LUCIDI

CEMENTO

### A COSA SERVE

- Impermeabilizzante in base acqua da impiegare per la protezione idrorepellente di pavimenti esterni in pietra naturale e cotto
- Ideale per pareti interne ed esterne
- Difende dall'usura degli agenti atmosferici
- Impregna il materiale in profondità conservandone la traspirabilità
- Ideale per il trattamento prima della fugatura

### Confezioni

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

#### AVVERTENZE

• il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di emulsioni silossaniche disperse in acqua.

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C

Temperature di applicazione: da 10° a 30° C

### I VANTAGGI

- È a base acqua: trattamento più ecologico e tempi di lavoro drasticamente abbattuti perché può essere applicato su superfici con umidità residua
- È antiefflorescenza
- Non forma film superficiale
- Compatibile con trattamento tradizionale a cera
- Splendido effetto naturale: non altera l'aspetto estetico
- Impedisce al chewing gum di attaccare
- Non altera l'ingelività del cotto: testato dal Centro Ceramico di Bologna

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 7/10 m<sup>2</sup>

Pietra 15/20 m<sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

### COME SI USA

**No diluizione:** pronto all'uso

#### Applicazione:

Agitare prima dell'uso e applicare con pennellina e in modo uniforme. Per una superficie verticale usare il metodo airless. Essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua perciò l'applicazione può essere fatta dopo pochi giorni dal lavaggio iniziale. A seconda dell'assorbimento del materiale, applicare due o tre mani non appena la superficie appare asciutta. Due mani: cotti toscani... Tre mani: cotti artigianali e spagnoli, pietre sedimentarie, cemento...

#### Manutenzione:

soluzione diluita di FilaCleaner



#### Attenzione:

Usato come mano di fondo, è sufficiente una sola applicazione

#### ETICHETTATURA

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: bianco latte

Odore: tipico di resina

Densità: 0,996 kg/litro

pH:6,2

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.