



- COTTO
- KLINKER
- GRES PORCELLANATO



### A COSA SERVE

- Rimuove sporco e residui di cantiere.
- Elimina eventuali efflorescenze saline.
- Deterge e disincrosta.
- È indispensabile per il cotto quando non sono sufficienti i normali disincrostanti acidi di tipo tamponato.

### I VANTAGGI

- Acido tamponato, non sviluppa fumi nocivi per l'operatore e l'ambiente: sostituisce l'acido muriatico.
- Rispetto agli acidi puri, che in pochi secondi terminano la loro azione, ha un'azione disincrostante prolungata.
- È viscoso quindi si presta all'utilizzo su pareti verticali.
- Disincrosta e pulisce contemporaneamente perché ricco di tensioattivi.

### COME SI USA

**Diluizione:** da 1:5 a 1:10 a seconda dello sporco da rimuovere.

**Applicazione:**

**Per i residui di posa sui pavimenti:** su materiali assorbenti come cotto e pietre, prima del lavaggio si consiglia di bagnare abbondantemente la superficie con acqua. A seconda dell'entità delle incrostazioni da rimuovere, diluire 1 litro di FILAPHZERO in 5 o 10 litri d'acqua.

Distribuire sulla superficie la soluzione così ottenuta, lasciandola agire per 4-5 minuti per favorire la dissoluzione dello sporco. Quindi intervenire con uno spazzolone o una monospazzola munita di opportuno disco (es. marrone per il cotto), raccogliendo il residuo con uno straccio o un aspiraliquidi. Risciacquare abbondantemente con acqua.

**Per le pareti e superfici verticali:** prima del lavaggio si consiglia di bagnare abbondantemente la superficie con acqua. Applicare il prodotto puro con pennello. Lasciare agire 4-5 minuti, strofinare con spazzolone o altro strumento e sciacquare abbondantemente se possibile con idropulitrice.

### DILUIZIONI E RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 1:5	20 m <sup>2</sup>
Gres porcellanato 1:5	40 m <sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

**Attenzione:**

FILAPHZERO è un prodotto ad alta concentrazione, si consiglia pertanto di usarlo esclusivamente quando le condizioni di sporco lo richiedano. Non usare FILAPHZERO su marmi e in genere su materiali sensibili agli acidi. Prima di applicare il prodotto, si consiglia di verificarne la reazione su una piccola porzione di superficie.

### 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.

#### TEMPERATURE

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

#### CONTIENE

Inferiore a 5% tensioattivi cationici, tra 15% e 30% fosfati.  
**Altri componenti:** profumi.

#### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo  
**Indicazioni di pericolo:**  
Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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. Conservare soltanto nel contenitore originale. Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: ACIDO FOSFORICO, ACIDO CLORIDRICO, Bis (2-idrossietil) Oleilammina.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Colore:** leggera tinta nocciola  
**Odore:** pungente  
**Densità:** 1,115 kg/litro  
**pH:** 0,8 (soluz.10% in acqua)

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.

