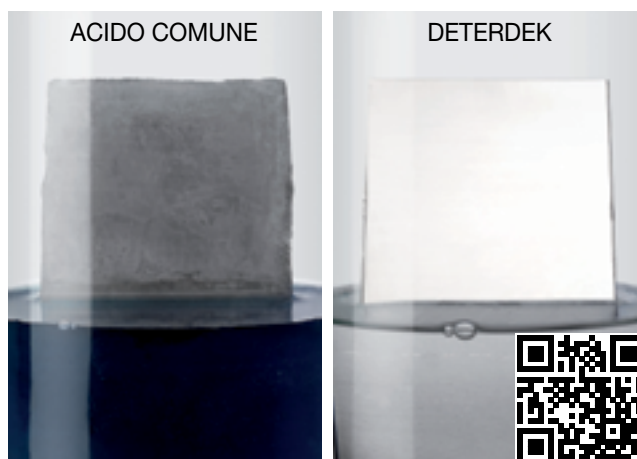




- COTTO
- KLINKER
- GRES PORCELLANATO
- CERAMICA SMALTATA
- PIETRE RESISTENTI AGLI ACIDI



Alcuni acidi possono danneggiare le superfici, metalli e fughe. **DETERDEK** pulisce rispettando i materiali.

### A COSA SERVE

- Rimuove le incrostazioni del dopo posa e lo sporco da cantiere.
- Elimina le efflorescenze saline dal cotto.
- Elimina il calcare da pavimenti, rivestimenti (docce), sanitari.
- Pulisce a fondo i pavimenti esterni.
- Disincrosta e pulisce contemporaneamente perché ricco di tensioattivi.
- Efficace contro le macchie di ruggine.

### I VANTAGGI

- Acido tamponato, non sviluppa fumi nocivi per l'operatore e per l'ambiente: sostituisce l'acido muriatico.
- Non altera l'aspetto e la colorazione dei materiali.
- Pulisce ma non agredisce.
- Rispetta le fughe.
- Non rovina profili ed elementi in alluminio e acciaio (cappe, condotti...).
- È multiuso: cotto, gres porcellanato, ceramica, pietre resistenti agli acidi.
- È multifunzione: a seconda della diluizione pulisce e disincrosta.
- E' efficace anche per la rimozione del residuo di fughe addittivate.

### COME SI USA

**Diluizione:** da 1:5 a 1:10 a seconda dello sporco da rimuovere. 1:3 per la rimozione di fughe addittivate.

#### Applicazione:

**Per il lavaggio dopo posa:** bagnare preventivamente con acqua la superficie. Utilizzare quindi **DETERDEK** diluito in proporzione 1:5 o 1:10 (1 litro di prodotto in 5 o 10 litri d'acqua). Stendere la soluzione pochi metri quadrati per volta, attendere 2-3 minuti e quindi intervenire energicamente con lo spazzolone o monospazzola. Raccogliere il residuo con uno straccio o aspiraliquidi e risciacquare con abbondante acqua. Qualora rimanessero residui di sporco tenace, ripetere il lavaggio con soluzioni più concentrate.

**Per la manutenzione straordinaria** di superfici esterne con segni evidenti di invecchiamento (smog, polveri...): diluire 1 litro di prodotto in 10 litri di acqua. Seguire quindi le medesime modalità di applicazione sopra descritte.

#### Attenzione:

Non usare su marmi lucidi e su tutti i materiali sensibili agli acidi. Accertarsi con un test preliminare su una piccola porzione di superficie, dell'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Per gli elementi in alluminio, impiegare il prodotto secondo le indicazioni d'uso e con spugna morbida.

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Cotto 1:5	10/20 m <sup>2</sup>
Gres porcellanato 1:5	40 m <sup>2</sup>
Pietra naturale 1:5-1:10	20/35 m <sup>2</sup>

La resa è indicativa

### 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 DETERDEK

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici. Tra 15% e 30% fosfati. Profumi, Hexyl Cinnamaldehyde.

#### CONTIENE FILACLEANER

Inferiore a 5% tensioattivi non ionici. Tra 15% e 30% fosfati. Profumi, Hexyl Cinnamaldehyde.

#### ETICHETTATURA

**Avvertenze:** Pericolo  
**Indicazioni di pericolo:**  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Provoca irritazione cutanea.

#### 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. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Contiene: ACIDO FOSFORICO, Alcoli, C12-14, etossilati.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido  
**Odore:** pungente con profumazione fiorita  
**Densità:** 1,12 kg/litro  
**pH:** 1,5 (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.

