

# ACID CLEANER

Detergente acido concentrato per la pulizia di fine cantiere



**ACID CLEANER** è un detergente acido concentrato specifico per le operazioni di pulizia di fine cantiere sui pavimenti e sulle superfici dove è stato utilizzato uno stucco di natura cementizia. L'azione di **ACID CLEANER** elimina tutti i residui di collante, stucco, vernice senza andare ad alterare il tono delle fughe, permettendo di riportare la superficie trattata al suo aspetto originale.

La pulizia di fine cantiere effettuata con **ACID CLEANER** permette di evitare le problematiche successive alla posa in opera legate alla mancanza di un corretto lavaggio di fine cantiere come ad esempio patine superficiali ed aumento della sporcabilità della superficie.

**ACID CLEANER** è un prodotto che può essere applicato su tutti i materiali resistenti agli acidi e che appunto necessitano di un lavaggio di fine cantiere

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto versatile adatto a diversi tipi di materiale
- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Efficace contro i residui di natura cementizia
- ✓ Applicazione semplice e rapida
- ✓ Azione efficace contro lo sporco ma delicata sulle fughe

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su: Cotto, Terracotta, gres porcellanato, granito, clinker, ceramica smaltata, porfido, agglomerato quarzo-resina, pietre naturali non sensibili agli acidi.

## RESA

10/15 m<sup>2</sup>/l

## STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Straccio, Mop

## FASI DI APPLICAZIONE

### *Preparazione e pulizia del supporto*

*La pulizia di fine cantiere deve essere effettuata ad almeno due giorni di distanza dalla stuccatura della superficie*

1. Prima di procedere con il lavaggio si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano.
2. Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
3. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
4. Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C



## Detergenti

**ACID CLEANER** - Detergente acido concentrato per la pulizia di fine cantiere



### Applicazione

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

5. Diluire il prodotto in acqua pulita. Versare 1 parte di prodotto in 2 o 3 parti di acqua sulla base della quantità di residui da eliminare e della loro tenacia.
6. Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con lo strumento che si preferisce
7. Lasciare agire il prodotto dai 5 ai 10 minuti, durante i quali continuare a sfregare la superficie con lo strumento che si sta utilizzando per favorire e coadiuvare l'azione detergente del prodotto.
8. Terminata la lavorazione, eliminare i residui di prodotto e risciacquare abbondantemente con acqua tutta la pavimentazione. Se il risultato è stato raggiunto solo in parte, ripetere l'applicazione con le stesse modalità ed eventualmente aumentare leggermente la concentrazione del prodotto in acqua.

### Tempi di asciugatura

9. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

### Apertura al traffico

10. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale.

### PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con ACID CLEANER mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Attendere almeno due giorni dalla stuccatura prima di procedere con il lavaggio di fine cantiere.
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Non utilizzare in combinazione con altri prodotti chimici.
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.



## Detergenti

**ACID CLEANER** - Detergente acido concentrato per la pulizia di fine cantiere



### SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido trasparente
Colore:	Rosso-arancio
Odore:	Mandorla amara
pH:	1,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1100 ± 20 g/l

### STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

### PERIODO DI CONSERVAZIONE

36 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

### PERDITE ACCIDENTALI

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite ecc..) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

### CONFEZIONI

- Flacons da 1 l - 12 flacons per scatola
- Taniche da 5 l - 4 taniche per scatola

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H314	provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H332	Nocivo se inalato
P260	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere occhi/Proteggere viso
P301 + P312	IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P405	Conservare sotto chiave

## Detergenti



Revisione 2.0 – 05/09/2016

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

*Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.*

