



SHOWROOM LINE



Detergenti

TILE CLEANER

Detergente acidulo per la pulizia di profondità delle superfici e per la rimozione di patine e residui.

TILE CLEANER è un detergente acidulo a base acqua formulato e sviluppato per la pulizia di profondità delle superfici. La sua particolare formulazione consente al prodotto di penetrare in profondità all'interno delle rugosità e delle porosità del materiale su cui viene applicato. In questo modo **TILE CLEANER** è in grado di sciogliere ed estrarre lo sporco accumulatosi sul materiale, anche in caso di residui particolarmente duri ed ostinati, permettendo di ripristinare l'aspetto originale del materiale.

Se utilizzato puro, **TILE CLEANER** permette di rimuovere efficacemente le patine superficiali dovute ad una non corretta manutenzione ordinaria con detergenti poco appropriati, ed è anche attivo contro le patine provocate dall'utilizzo di stucchi e sigillanti, sia cementizi che epossidici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Formula Concentrata
- ✓ Rimuove efficacemente le patine superficiali
- ✓ Elevata azione pulente
- ✓ Scioglie ed estrae lo sporco in profondità

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.
Prodotto **idoneo** per applicazione su Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Tufo

RESA

10/15 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Tampone Bianco, Spazzolone a setole bianche

FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

Preparazione e pulizia del supporto

- 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.
- Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C

Applicazione

- Diluire il prodotto in acqua pulita. Versare 1 parte di prodotto in 2 o 3 parti di acqua sulla base della tenacia dei residui e dello sporco da rimuovere. Per la rimozione di patine superficiali il prodotto va utilizzato puro.
- Cominciare a lavorare il prodotto strofinando la superficie con lo strumento che si preferisce

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



FASI DI APPLICAZIONE

- Lasciare agire il prodotto dai 10 ai 20 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.
- 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.

Apertura al Traffico

Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con **TILE 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

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato o bagnato
- 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
- Non utilizzare su materiali sensibili agli acidi come marmo o limestone
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

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

DATI FISICO-TECNICI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Incolore |
| Odore | Limone |
| pH | 1,5 ± 0,5 |
| Peso specifico a 20°C | 1010 ± 10 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.

CONFEZIONI

Flaconi da 1 l - 12 flaconi per scatola
Taniche da 5 l - 4 taniche per scatola

PERDITE ACCIDENTALI

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

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



SHOWROOM LINE

**SICUREZZA**

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

Revisione 6.0 – 12/09/2022

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. 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.

MADE IN ITALY

100%