

EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergente alcalino specifico per la rimozione di stucchi e patine epossidiche



LINEA PROFESSIONALE

EPOXY RESIDUE REMOVER è un detergente alcalino specificatamente sviluppato per rimuovere velocemente ed efficacemente sia i residui sia le patine derivanti dalla stuccatura di superfici effettuata con sigillanti o prodotti di natura epossidica.

Il prodotto può essere utilizzato sia per la pulizia di fine cantiere, sia per la rimozione di patine o aloni datati causati da una errata o del tutto assente pulizia di fine cantiere. **EPOXY RESIDUE REMOVER** risulta estremamente efficace anche su residui epossidi estremamente datati.

EPOXY RESIDUE REMOVER ha un'azione veloce ed efficace anche nel caso in cui venga utilizzato su superfici particolarmente difficili da pulire come i materiali a basso spessore o quelli che presentano una finitura superficiale micro-rugosa.

La sua formulazione delicata ma efficace lo rende adatto ad essere utilizzato anche su superfici sensibili agli acidi in quanto non genera corrosioni ed aggressioni. **EPOXY RESIDUE REMOVER** è particolarmente efficace anche per la rimozione di residui di natura sintetica anche tenaci e datati, come ad esempio graffiti, vernici e smalti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Ottimo **potere disgregante** dei **residui** e delle **patine epossidiche**
- ✓ **Elevata** capacità **detergente**
- ✓ **Delicato** sia sui **materiali** sia sulle **fughe**
- ✓ Azione **veloce**
- ✓ Applicazione **rapida e semplice**
- ✓ **Non aggredisce** i **materiali** trattati

CAMPI D'IMPIEGO

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

Prodotto **idoneo** per applicazione su: Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cemento, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato lappato, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Limestone, Marmo, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

RESA

N.R.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Straccio, Mop, monospazzola,



Detergenti

EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergente alcalino specifico per la rimozione di stucchi e patine epossidiche

FASI DI APPLICAZIONE

Preparazione e pulizia del supporto

1. Prima di procedere con il lavaggio della superficie con Epoxy Residue Remover, si consiglia di eliminare a secco con scopa o aspirapolvere eventuali residui superficiali come ad esempio polvere, detriti e sporco grossolano. Si consiglia di operare su singole porzioni di superficie alla volta. L'ampiezza dei settori da trattare singolarmente deve essere stabilita in base al grado di assorbimento del supporto: in caso di applicazione su supporti ad alto assorbimento come ad esempio cotto o terracotta, sarà necessario procedere su ampiezze massime di circa 4-5 mq per evitare che il prodotto penetri completamente la superficie, non riuscendo quindi a svolgere la sua funzione. In caso di applicazione su supporti basso assorbenti come ad esempio piastrelle in gres o ceramica i settori potranno avere un'ampiezza maggiore, in base alle esigenze ed alle possibilità dell'operatore.

Applicazione

2. Il prodotto si applica puro.

3. Applicare il prodotto sulla superficie, coprendo integralmente tutto il settore interessato dall'intervento, distribuendolo uniformemente con monospazzola o spazzolone in maniera energica.

4. Far agire il prodotto per un intervallo di tempo che dipende dalla natura dei residui che si intende rimuovere, coadiuvando l'azione dissolvente del materiale sfregando meccanicamente con monospazzola o spazzolone ad intervalli più o meno regolari di tempo sulla base della tenacia dei residui che devono essere disciolti. In questo modo si favorisce l'azione dissolvente del prodotto e si otterranno i risultati migliori. I tempi di contatto indicativamente possono essere così riepilogati:

- 10-15 minuti in caso di residui leggeri o non datati;
- 20-30 minuti in caso di residui induriti, abbondanti e datati

In caso di applicazione su superficie particolarmente assorbenti, durante la fase di lavorazione del prodotto potrebbe essere necessario versarne sulla superficie un ulteriore quantitativo per ripristinare quello che è stato assorbito dal materiale. Per ottenere un ottimo risultato è importante che durante tutta la fase di trattamento la superficie sia sempre completamente coperta da un sottile velo di prodotto.

Per questa operazione è possibile utilizzare un disco o uno spazzolone più o meno abrasivo, da selezionare in base al tipo di materiale ed alla natura dello sporco che si intende asportare. Il Disco bianco: per superfici meno sporche o più compatte come ad esempio ceramiche smaltate. Il Disco verde o azzurro per superfici grezze e ruvide come cotto, terracotta, ecc..

5. Trascorso il tempo sopra indicato procedere all'asportazione dei residui della lavorazione: versare sulla superficie trattata un quantitativo di acqua pulita sufficiente a riemulsionare la soluzione presente sul pavimento, distribuirla uniformemente con monospazzola o spazzolone e procedere a rimuovere gli eccessi. Per questa operazione è particolarmente indicato l'utilizzo di un aspira-liquidi, ma in alternativa si possono assorbire gli eccessi con stracci o carta assorbente.



Detergenti

EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergente alcalino specifico per la rimozione di stucchi e patine epossidiche



LINEA
PROFESSIONALE

6. Dopo aver terminato la fase di asportazione dei residui procedere con un risciacquo abbondante della superficie, da effettuarsi con acqua pulita. Se il risultato ottenuto non risultasse del tutto soddisfacente, ripetere l'operazione seguendo le indicazioni sopra elencate

Tempi di riapertura della superficie

Dopo aver risciacquato con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale una volta asciutta. Per intervenire con l'applicazione di un nuovo trattamento, occorre attendere che la superficie risulti completamente asciutta per tutto il suo spessore. Le tempistiche variano in funzione della natura e del grado di assorbimento del materiale.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- 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.
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco o del collante
- Non miscelare con altri composti chimici
- Qualora il risultato finale risulti soddisfacente solo in parte, ripetere l'applicazione con le medesime modalità.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

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

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:	Gel
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
pH:	11,0±0,5
Peso Specifico a 20°C	1120 ± 40 g/l

STOCCAGGIO

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE

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

CONFEZIONI

- Flacons da 1 Lt – 12 flacons per scatola



Detergenti

EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergente alcalino specifico per la rimozione di stucchi e patine epossidiche



LINEA
PROFESSIONALE

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale.
P260	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

FABERSURFACECARE.COM

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. 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.

