



## Detergenți



# EPOXY RESIDUE REMOVER

**Detergent alcalin special pentru îndepărtarea mortarelor și reziduurilor epoxidice**

**EPOXY RESIDUE REMOVER** (produs de îndepărtare a reziduurilor epoxidice) este un produs de curățare pe bază de alcaline special dezvoltat pentru îndepărtarea rapidă și ușoară a reziduurilor și a filmelor din operațiile de chituitură și etanșare efectuate cu sigilii sau produse pe bază de epoxi.

Produsul poate fi utilizat pentru curățarea la sfârșitul instalării, precum și pentru îndepărtarea peliculei sau petelor cauzate de incorecția sau lipsa curățării după finalizarea instalării. **EPOXY RESIDUE REMOVER** este, de asemenea, extrem de eficient pentru reziduurile epoxidice care există de ceva timp.

**EPOXY RESIDUE REMOVER** acționează rapid și ușor, chiar și atunci când este utilizat pe suprafețe care sunt deosebit de dificil de curățat, cum ar fi materialele cu grosime redusă sau cele cu un finisaj de suprafață micro-texturat.

Formula sa ușoară, dar eficientă îl face ideal pentru utilizare pe suprafețe sensibile la acid, deoarece nu va provoca coroziune sau agresivitate. **EPOXY RESIDUE REMOVER** este, de asemenea, deosebit de eficient pentru îndepărtarea reziduurilor sintetice, chiar dacă sunt persistente și sa află acolo de ceva timp, cum ar fi graffiti, vopsea și emailuri.

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- ✓ **Putere** excelentă de a descompune reziduurile și patinele epoxidice
- ✓ **Putere** de curățare de nivel superior
- ✓ **Blând** cu materialele și chitul
- ✓ **Acțiune rapidă**
- ✓ Aplicare **rapidă și ușoară**
- ✓ **Nu va ataca** materialele tratate

### UTILIZĂRI

Acest produs **poate fi utilizat** atât pe suprafețe interioare, cât și pe cele situate la exterior.

**Potrivit** pentru utilizarea pe: Aglomerat de marmură-ciment, Aglomerat de marmură-rășină, Aglomerat de marmură-cuarț, ardezie, gresie, bazaltină - piatră de lavă, bazalt topit, ciment, beton, ceramică glazurată, clincher, cotto, granit, gresie porțelanată suprapusă, gresie porțelanată lustruită, porțelan natural gresie, gresie portelanata texturata, calcar, marmură, piatră reconstituită (piatră ecologică), porfir, cuarțit, teracota, travertin, tuf

### ACOPERIRE

N.A.





## ECHIPAMENT DE APLICARE

Pânză, mop, aparat cu un singur disc

Detergenți

## EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergent alcalin special pentru îndepărtarea mortarelor și reziduurilor epoxidice

## PAȘI DE APLICARE

### *Pregătirea și curățarea suprafețelor*

1. Înainte de a spăla suprafața cu produsul pentru îndepărtarea reziduurilor epoxidice, este recomandabil să curățați orice reziduuri de pe suprafață, cum ar fi praful, resturile și murdăria grosieră, folosind o mătură sau un aspirator.

Vă recomandăm să tratați câte o zonă mai mică a suprafeței odată. Mărimea suprafeței care trebuie tratată individual trebuie stabilită în funcție de gradul de absorbție al materialului. Atunci când se aplică pe suprafețe foarte absorbante, cum ar fi cotto sau teracotă, este necesar să lucrați pe o suprafață de cel mult 4-5 mp, pentru a vă asigura că produsul de îndepărtare a cerii nu pătrunde complet în suprafață, fapt care l-ar împiedica să-și îndeplinească funcția. Când se aplică pe suprafețe cu absorbție redusă, cum ar fi gresia sau plăcile ceramice, suprafața tratată poate fi mai mare, în conformitate cu cerințele și capacitatea operatorului.

### *Aplicare*

2. Acest produs se aplică nediluat.
3. Aplicați produsul pe suprafață, acoperind întreaga zonă care este curățată și distribuindu-l uniform și energic cu o mașină cu un singur disc sau cu o perie mare.
4. Lăsați produsul să funcționeze timp de aproximativ 10-15 minute pentru reziduurile moi, 20-30 minute în cazul reziduurilor persistente sau îmbătrânite, ajutând acțiunea de dizolvare a acestuia prin trecerea unei mașini cu un singur disc sau a unei perii mari deasupra materialului, la intervale de timp mai mult sau mai puțin regulate, în funcție de dificultatea de eliminare a reziduurilor care trebuie dizolvate. Acest lucru va spori acțiunea de dizolvare a produsului și vă va oferi rezultate mai bune.

Când se aplică pe suprafețe deosebit de absorbante, în timp ce lucrați cu produsul, poate fi necesar să mai adăugați produs pe suprafață, pentru a compensa cantitatea deja absorbită de material. Pentru cele mai bune rezultate posibile, este important ca suprafața să fie complet acoperită de un strat fin de produs pe tot parcursul tratamentului.

Această operațiune poate fi efectuată folosind un disc sau o perie mai mult sau mai puțin abrazivă, selectate în funcție de tipul de material și de tipul de murdărie sau de tratament îndepărtat. Tampon alb: pentru suprafețe mai puțin murdare sau mai compacte, cum ar fi ceramica glazurată, de exemplu. Tampon verde sau albastru deschis pentru suprafețe aspre, neșlefuite, cum ar fi cotto, teracota etc.

5. După scurgerea timpului menționat mai sus, îndepărtați reziduurile de curățare turnând o cantitate suficientă de apă curată pe suprafață pentru a forma o emulsie cu soluția pe podea; distribuiți uniform folosind aparatul cu un singur disc sau peria iar apoi îndepărtați excesul. Această operațiune se realizează cel mai bine cu un aspirator pentru lichide, deși alternativ, excesul de lichid poate fi absorbit cu cârpe sau prosoape absorbante de hârtie.





6. După îndepărtarea reziduurilor, clătiți bine suprafața cu apă curată. Dacă rezultatele nu sunt pe deplin satisfăcătoare, repetați operația, urmând pașii de mai sus.

## Detergenți

### **EPOXY RESIDUE REMOVER**

Detergent alcalin special pentru îndepărtarea mortarelor și reziduurilor epoxidice

#### **Deschiderea pentru traficul de podea**

După clătirea suprafeței cu apă, podeaua poate fi deschisă pentru utilizare de îndată ce este uscată. Când aplicați din nou tratamentul, este necesar să așteptați ca suprafața să fie complet uscată, pe toată grosimea. Timpul necesar în acest scop va varia în funcție de tipul și gradul de absorbție al materialului.

#### **INSTRUCȚIUNI ȘI ORIENTĂRI**

- Înainte de a aplica produsul pe toată suprafața, este recomandabil să testați pe o zonă mică, neexpusă sau pe o piesă neutilizată pentru a verifica dacă este adecvat pentru utilizare.
- Când aplicați pe suprafețe recent așezate sau chituite, așteptați ca adezivul sau chitul să se usuce complet.
- Nu amestecați cu alți compuși chimici.
- Dacă rezultatul final nu este pe deplin satisfăcător, repetați procesul așa cum este descris mai sus.

#### **ECHIPAMENTUL DE CURĂȚARE**

La sfârșitul aplicării, echipamentul utilizat poate fi spălat cu apă.

#### **SIGURANȚĂ**

Când aplicați produsul, utilizați întotdeauna echipamente de protecție individuală adecvate și urmați cu atenție instrucțiunile din fișa tehnică de siguranță a produsului.

#### **INFORMAȚII FIZICE ȘI TEHNICE**

Aspect:	Gel
Culoare:	Alb
Miros:	Tipic
pH:	11,0±0,5
Gravitație specifică la 20°C	1120 ± 40 g/l

#### **DEPOZITARE**

Păstrați recipientul bine închis și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

#### **TERMEN DE VALABILITATE**

24 de luni în ambalajul original, sigilat, depozitat într-un loc răcoros și uscat.





## AMBALAJ

- sticle de 1 l - 12 sticle per box

## Detergenți

### EPOXY RESIDUE REMOVER

Detergent alcalin special pentru îndepărtarea mortarelor și reziduurilor epoxidice

#### IDENTIFICAREA PERICOLELOR



H290	Poate fi coroziv cu metalele.
H314	Provoacă arsuri severe ale pielii și leziuni oculare.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
P234	A se păstra numai în recipientul original.
P260	Nu respirați praf / fum / gaz / pulverizare / vapori / spray.
P261	Evitați inhalarea prafului / fumului / gazului / pulverizării / vaporilor / spray-ului..
P264	Spălați ... temeinic după manipulare.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau într-o zonă bine ventilată.
P301+P330+P331	DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: clătiți gura. NU induceți vomă.

Versiunea 2.0 – 5/09/2016

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Consultați întotdeauna cea mai recentă versiune a fișei tehnice, disponibilă la [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) site. Faber Chimica își rezervă dreptul de a actualiza și / sau modifica datele și informațiile cuprinse în fișa tehnică.

Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră largă în cercetarea tehnică și operațională. În orice caz, trebuie să faceți întotdeauna un test preliminar pentru a verifica adecvarea produsului pentru utilizarea intenționată și tipul de material pe care va fi aplicat. Informațiile și sugestiile nu pot fi interpretate ca un angajament sau venind în responsabilitatea noastră deoarece condițiile și metoda de utilizare a produsului nu pot fi controlate de noi. Prin urmare, Faber Chimica Srl își declină orice responsabilitate cu privire la utilizarea acestor date și sugestii.

