

FASSAFILL EPOXY CLEANER

FISA TEHNICA

Detergent pentru eliminarea halourilor și resturilor de gleturi epoxidice.



Interioare/Exterioare



Acoperire
pardoseală spații
interioare/exterioare

Avantaje

- Ideal pentru îndepărtarea reziduurilor și a ancrasărilor de chituri epoxidice
- Ușurință de utilizare
- Se clătește fără a lăsa urme
- Nu deteriorează rosturile
- Nu conține solvenți

Compoziție

FASSAFILL EPOXY CLEANER este un detergent compus dintr-o soluție de agenți tensioactivi cu putere mare de curățare, emulsionare și dispersie.

Furnizarea

- Sticlă de 1 l

Utilizare

FASSAFILL EPOXY CLEANER este un detergent pentru îndepărtarea și curățarea suprafețelor cu plăci ceramice, cum ar fi gresia, gresia ceramică, mozaicurile din sticlă, de halouri sau reziduuri de chituri epoxidice.

Prelucrarea si aplicarea

Pentru a îndepărta reziduurile de mastic epoxidic, în termen de 24 de ore de la aplicare, turnați produsul nediluat direct pe piesa de tratat, lăsați-l să acționeze timp de 3-5 minute până când murdăria se înmoaie, apoi îndepărtați reziduurile cu o spatulă sau un burete abraziv. Dacă este necesar, repetați operațiunea în funcție de gradul reziduurilor care trebuie îndepărtate.

Dacă aveți nevoie să îndepărtați halourile sau pur și simplu să curățați o suprafață sigilată cu chit epoxidic, turnați FASSAFILL EPOXY CLEANER diluat cu apă caldă în proporție de 1:5 pe suprafața de tratat, lăsați-l să acționeze câteva minute, apoi curățați suprafața folosind o pâslă abrazivă dacă halourile sunt mai greu de îndepărtat.

În ambele cazuri, clătiți bine cu apă și uscați sau îndepărtați apa cu ajutorul unui aspirator de lichide.

Avertismente

- Produs pentru uz profesional.
- Consultați întotdeauna fișa tehnică de securitate înainte de folosire.
- În timpul utilizării, folosiți echipament de protecție personală adecvat, mănuși și ochelari de protecție.
- Nu se utilizează pe marmură, piatră naturală și reconstituită.
- Nu se utilizează pe lemn.
- Nu se utilizează pe rezervoare din metacrilat și poliester.
- Nu se utilizează pe suprafețe ale căror caracteristici nu sunt cunoscute; efectuați un test preliminar de curățare.
- Eliminați produsul/recipientul conform reglementărilor la nivel național.

FASSAFILL EPOXY CLEANER produsul trebuie să fie utilizat în stare originală, fără adaos de alte materiale, cu excepția apei în cazurile prevăzute.

Păstrare

Materialul, dacă este înmagazinat în spații corespunzătoare, în ambalajul original, are o durată de 24 luni. Odată ce produsul a expirat, acesta trebuie eliminat în conformitate cu reglementările în vigoare.

Calitate

FASSAFILL EPOXY CLEANER este supus unui control riguros și constant în laboratoarele noastre. Materiile prime folosite sunt atent selectate și controlate.

Informatii Tehnice

Aspect	Lichid transparent
Greutate specifica	aprox. 1,01 kg/l
pH	11,4 ± 0,5
Raport de diluție	1/5
Timp de așteptare pentru clătire	3-5 minute
Consum	100 - 200 g/m ²

Informațiile de mai sus se referă la testele de laborator; în aplicațiile practice pe șantier aceste informații pot varia în funcție de condițiile de punere în aplicare. În orice caz, utilizatorul trebuie să verifice adecvarea produsului la utilizarea prevăzută, asumându-și orice responsabilitate pentru utilizarea sa. Fassa își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

Specificațiile tehnice referitoare la utilizarea produselor Fassa Bortolo într-un mediu structural sau de protecție împotriva incendiilor vor avea caracter oficial doar dacă sunt furnizate de departamentul de „Asistență tehnică” și „Cercetare, dezvoltare și sistem de calitate” al companiei Fassa Bortolo. Dacă aveți nevoie, contactați serviciul de asistență tehnică din țara dumneavoastră (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Reamintim că produsele de mai sus trebuie să fie evaluate de către persoana autorizată însărcinată, conform reglementărilor legale.