

Eifix® Pro 800

Fassadenreiniger sauer

Stand: 17.08.2015

Eigenschaften

Reinigungskonzentrat zur Sanierung von stark verwitterten Klinker- und Sandsteinwänden an Gebäuden und Fassaden. Die Kombination der enthaltenen Säuren und Tensiden ermöglicht das Entfernen von Oxidationschichten und organischen Verschmutzungen. Achtung! Vor der Verwendung von Fassadenreiniger sauer muss unbedingt eine Materialverträglichkeitsprüfung vorgenommen werden.

Anwendung / Dosierung

Eine 30 %ige Lösung erstellen (3 L/10 L Wasser) und auf die Oberfläche aufbürsten. 5 – 15 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Frischwasser nachspülen. Nicht auf kalkhaltigen Materialien wie z.B. Putz und Kalkstein verwenden. **Fassadenreiniger reagiert sehr aggressiv auf Glas und Metalle, weshalb diese Materialien vor der Anwendung abzudecken sind.**

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe (d-Limonene, Citral).

Technische Daten

Farbe:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	fruchtig
pH-Wert:	1,2
Dichte:	1,083 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1B Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.