



SHOWROOM LINE

**Reiniger****CEMENT REMOVER 2.0**

Konzentrierter saurer Reiniger zur Entfernung von anorganischem Schmutz, Zementresten, und Salzausblühungen

CEMENT REMOVER 2.0 ist ein konzentrierter Säurereiniger, der für die nachträgliche Verlegung von Bodenbelägen oder Belägen mit Fugen aus zementhaltigen Materialien entwickelt wurde. Darüber hinaus ist das Produkt äußerst wirksam bei der Reinigung von anorganischem Schmutz und Salzausblühungen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Konzentrierte Formel
- ✓ Wirksam zum Entfernen von Zementresten
- ✓ Hohe Reinigungswirkung
- ✓ Hervorragende Entkalkungskraft

EINSATZBEREICHE

Produkt geeignet für die Reinigung im Innen- und Außenbereich. Geeignetes Produkt zur Reinigung von Terrakotta, Granit, geläpftem Feinsteinzeug, Naturporzellanfliesen, strukturierten Feinsteinzeugfliesen und säureunempfindlichen Natursteinen. Produkt nicht für den Einsatz auf säureempfindlichen Oberflächen und Materialien geeignet.

COVERAGE10/15 m²/l**WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG**

Weißes Pad, Einscheibenmaschine

ANWENDUNGSPHASEN

Vor dem Auftragen des Produkts ist ein Vortest erforderlich, um die Eignung des Produkts auf einer unbelichteten Fläche oder einem unbenutzten Materialstück zu beurteilen

Oberflächenvorbereitung

- Bevor Sie mit dem Waschen fortfahren, wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub und Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen.
- Schützen Sie alle Bereiche und Möbel, die während der Reinigungsarbeiten beschädigt werden könnten.
- Die Reinigung muss 7 Tage nach dem Verlegungsdatum erfolgen.

Anwendung

- Verwenden Sie das Produkt pur oder 1:1 in Wasser verdünnt, um es je nach zu entfernendem Schmutz zu beurteilen.
- Beginnen Sie mit der Bearbeitung des Produkts, indem Sie die Oberfläche mit dem Werkzeug Ihrer Wahl abreiben
- Lassen Sie das Produkt 5 bis 10 Minuten einwirken und reiben Sie dabei die Oberfläche weiterhin mit dem von Ihnen verwendeten Werkzeug ab, um die Reinigungswirkung des Produkts zu fördern.
- Nach Abschluss der Arbeiten Produktreste entfernen und den gesamten Bodenbelag gründlich mit Wasser abspülen. Sollte das Ergebnis nur teilweise erreicht werden, wiederholen Sie die Anwendung in gleicher Weise und erhöhen Sie ggf. die Konzentration des Produkts im Wasser leicht.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

**ANWENDUNGSPHASEN** *Oberflächennutzung wieder aufnehmen*

- Nachdem Sie die Rückstände sorgfältig entfernt und den Träger mit Wasser abgespült haben, müssen Sie nicht länger warten.

ERGÄNZENDE PFLEGEPRODUKTE

Nach der Reinigung mit **CEMENT REMOVER 2.0** wir Wir empfehlen, je nach Typ den am besten geeigneten Faber-Reiniger zu verwenden der Oberfläche.

INSTRUCTIONS AND GUIDELINES

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassen oder erhitzten Oberflächen auf
- Nicht in Kombination mit anderen Chemikalien verwenden
Vor der Anwendung des Produkts ist ein Vorversuch zur Beurteilung der Eignung erforderlich
- Nicht auf säureempfindlichen Materialien anwenden

EQUIPMENT CLEANING

Die verwendeten Geräte können mit Wasser gereinigt werden

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Formel	Flüssig
Farbe	Hellblau
Geruch	Minze
pH-Wert	2,4 ± 0,3
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1044 ± 10 g/l

LAGERUNG

Sie den Behälter fest verschlossen und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.

HALTBARKEIT

36 Monate in der verschlossenen Originalverpackung, kühl und trocken gelagert.

VERPACKUNG

1 l Flaschen – 12 Flaschen pro Karton
5 l Flaschen – 4 Flaschen pro Karton

UNBEABSICHTIGTE VERSCHÜTTUNGEN

Das Produkt mit einem saugfähigen Material (Papiertücher, Sägemehl, Vermiculit usw.) und entsorgen Sie es im am besten geeigneten Abfallbehälter.

SICHERHEIT

Verwenden Sie bei der Anwendung des Produkts stets geeignete persönliche Schutzausrüstung und befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Rev0.0 – 07/01/2025

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab