



SHOWROOM LINE


Reiniger

FLOOR CLEANER

Neutralreiniger für die tägliche Reinigung von Keramik, Porzellanfliesen und wenig saugenden Materialien.

FLOOR CLEANER ist ein pH-neutraler konzentrierter Reiniger auf Wasserbasis, der speziell für die tägliche Reinigung aller Böden und Oberflächen aus wenig absorbierenden Materialien entwickelt und entwickelt wurde.

FLOOR CLEANER ist ein Produkt, das keine Wachsmittel enthält, die sonst Rückstände auf der Oberfläche hinterlassen würden, wodurch sich Schmutz leichter festsetzen kann.

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- ✓ Konzentrierte Formel
 - ✓ Tolle Reinigungswirkung
 - ✓ Kein Spülen erforderlich
 - ✓ Rückstandsarmer Reiniger

EINSATZBEREICHE Geeignet für Innen- und Außenanwendungen.
Geeignet für Zement-Marmor-Agglomerat, Marmorharz-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat, geschmolzenen Basalt, Craquelé-Keramik, glasierte Keramik, Klinker, Granit, geläpptes Feinsteinzeug, poliertes Feinsteinzeug, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Kalkstein, Marmor und Travertin .

ABDECKUNG 900/1100 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG Mopp, Tuch, Einscheibenmaschine, Bodenreinigungsmaschine

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 die Oberfläche reinigen, entfernen Sie unbedingt mit einem Besen oder Staubsauger sämtlichen Staub und Rückstände auf der Oberfläche.

Anwendung

- Verdünnen Sie 1 Verschlusskappe des Produkts in 5 Litern Wasser, wenn Sie es auf wenig absorbierende Materialien wie Porzellanfliesen auftragen. Bei der Anwendung des Produkts auf mittel- bis stark saugenden Materialien wie Marmor und Terrakotta empfehlen wir, 2 Verschlusskappen Produkt in 5 Liter Wasser zu verdünnen.
- Tragen Sie das Produkt mit dem bevorzugten Werkzeug auf. Bei Verwendung in der empfohlenen Verdünnung ist kein Spülen erforderlich.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE

ANWEISUNGEN UND RICHTLINIEN

- Wir empfehlen, die in diesem technischen Datenblatt empfohlenen Verdünnungsverhältnisse einzuhalten, um die Bildung von Rückständen zu vermeiden.
- Vor der Anwendung des Produkts ist ein Vorversuch zur Beurteilung der Eignung erforderlich

REINIGUNG DER GERÄTE

Die verwendeten Geräte können mit Wasser gereinigt werden

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Formel	Flüssig
Farbe	Hellblau
Geruch	Süßer Geruch
pH-Wert	7 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	995 ± 5 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

1000-ml-Flasche – 12 Flaschen pro Karton
5000-ml-Flasche – 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.

Rev5.0 – 12/07/2022

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.

MADE IN ITALY

100%