


PROFESSIONAL LINE

Reinigungsmittel

NEUGEL

Konzentrierter Neutralreiniger für die tägliche Reinigung von Natursteinen und saugenden Oberflächen

NEUGEL ist ein konzentrierter Neutralreiniger speziell für die tägliche Reinigung aller natürlichen Oberflächen und Materialien, die sich durch eine mittlere oder hohe Saugfähigkeit auszeichnen.

Dank seiner Formulierung nährt **NEUGEL** die Oberfläche, verbessert ihren Farbton und erhöht im Laufe der Zeit die schmutzabweisende Wirkung des behandelten Materials, selbst auf besonders rauen Materialien wie Terrakotta.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Erfordert kein Abspülen
- ✓ Neutraler pH-Wert
- ✓ Pflegt die Materialien und unterstreicht ihre Schönheit
- ✓ Schonend zu Oberflächen

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist geeignet für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.
Geeignet für den Einsatz auf Beton-Marmor-Agglomerat, Harz-Marmor-Agglomerat, Schiefer, Sandstein, Basaltina – Lavastein, geschmolzenem Basalt, Betonfliesen, Beton, Terrakotta, Granit, Holz, Kalkstein, Marmor, rekonstruiertem Stein (Ecopietra), Porphy, Quarzit, Travertin, Tuffstein.

ERGIEBIGKEIT

900-1100 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Lappen, Mopp, Einscheibenmaschine, Bodenreiniger

ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

Vor der Reinigung der Oberfläche mit **NEUGEL** wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub, Unrat und groben Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen.

Anwendung

Das Produkt muss in sauberem Wasser verdünnt werden:

- 20/30 Gramm in 5 Liter Wasser (2-3 Verschlusskappen Produkt in einem Eimer Wasser), wenn es auf Materialien mit mittlerem Absorptionsgrad wie Marmor und Granit verwendet wird.
- 30/40 Gramm in 5 Liter Wasser (4-5 Verschlusskappen Produkt in einem Eimer Wasser), wenn es auf Materialien mit hoher Saugfähigkeit wie Terrakotta und Terrakotta verwendet wird.

Nach dem Verdünnen des Produkts in Wasser gemäß den oben genannten Proportionen, waschen Sie die Oberfläche mit dem bevorzugten Werkzeug. Waschen Sie den betreffenden Boden oder Bereich, indem Sie eine dünne Schicht der vorbereiteten Lösung auftragen, gegebenenfalls auch stärker, wenn schmutzige Bereiche bestehen.

Wenn die angegebenen Verdünnungen eingehalten werden, muss der Boden nicht gespült werden und kann nach dem Trocknen wieder für den

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ANWENDUNGSPHASEN Fußgängerverkehr freigegeben werden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Gel
Farbe:	Grün
Geruch:	Frischer Duft
ph-Wert:	8,5 ± 0,5

LAGERUNG Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER 36 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

VERPACKUNGSGRÖSSEN Flakons von 1 l – 12 Flakons pro Schachtel
Flakons von 5 l - 4 Flakons pro Schachtel

SICHERHEIT Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Rev. 5.0 – 10/10/2022

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%