


PROFESSIONAL LINE

Reinigungsmittel

ALGAFLOOR

Konzentriertes neutrales Reinigungsmittel für die ordentliche Reinigung von polierten oder kompakten oder wenig absorbierenden Oberflächen.

ALGAFLOOR ist ein konzentriertes Reinigungsmittel mit sehr geringen Rückständen und neutralem pH-Wert, spezifisch für die tägliche Reinigung jener Oberflächen, die sich durch einen minimalen Absorptionsgrad auszeichnen, bei denen die traditionellen dazu neigen, lästige Oberflächenschleier zu erzeugen, die für die Probleme der Fleckenbildung verantwortlich sind, die ihrerseits im Allgemeinen auf Oberflächen mit geringer Absorption festzustellen sind. **ALGAFLOOR** garantiert ein hohes Maß an Reinigung der Oberflächen und hinterlässt darüber hinaus einen angenehmen und anhaltenden Duft von Sauberkeit.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Neutraler pH-Wert
- ✓ Erzeugt keine Oberflächenschleier
- ✓ Hervorragende Reinigungsleistung
- ✓ Erfordert keine Spülung

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist geeignet für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.

Das Produkt ist geeignet für Anwendungen auf: Marmor-Zement-Agglomerat, Marmor-Harz-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat, Schmelzbasalt, Keramik Craquelé, glasierte Keramik, Klinker, Cotto, Granit, geläpptes Feinsteinzeug, geschliffenes Feinsteinzeug, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Limestone, Marmor, Travertin

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 Algafloor 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:

- 10/20 Gramm auf 5 Liter Wasser (2-3 Kappen des Produkts in einem Eimer Wasser) bei Verwendung auf Feinsteinzeug und Keramik und Quarz-Agglomerat
- 30/40 Gramm auf 5 Liter Wasser (4-5 Kappen des Produkts in einem Eimer Wasser) bei Verwendung auf Naturstein mit glänzendem Finish
- Materialien gehen Sie nach dem Herausnehmen aus dem Tauchbad dazu über, die Rückstände des Produkts mit einem Pinsel gleichmäßig zu verteilen.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ANWENDUNGSPHASEN 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 Fußgängerverkehr freigegeben werden.

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

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Aussehen: | Flüssigkeit |
| Farbe: | Grün |
| Geruch: | Charakteristisch |
| ph-Wert: | 6,5 ± 0,5 |
| Spezifisches Gewicht (20°C) | 985 ± 10 g/l |

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

HALTBARKEITSDAUER 24 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.