

# ALKALINE CLEANER

Alkalischer Reiniger für das Entwachsen und die tiefgehende Entfernung von Fetten, Oxidationen und Wachsen



**ALKALINE CLEANER** ist ein alkalisches Reinigungsmittel auf Wasserbasis zur Tiefenreinigung von fettigem Schmutz, zur Entfernung von organischen Rückständen, dunklen Flecken und Oxidationen, zum Entwachsen und Entfernen alter Wachsschichten oder vorhandener Behandlungen.

**ALKALINE CLEANER** kann in Verbindung mit dem Produkt *SOLVENT STRIPPER* für eine noch tiefere Reinigung verwendet werden, wodurch ein "doppeltes Entwachsen" erzielt wird.

**ALKALINE CLEANER** ist ein Produkt, das sich besonders für Oberflächen aus Cotto und Terrakotta eignet, aber bei fettigem Schmutz auf allen alkalibeständigen Materialien angewendet werden kann.

**ALKALINE CLEANER** kann außerdem zur Entfernung von Saugnapfspuren auf keramischen Oberflächen verwendet werden, die in der Regel durch Arbeiten in industrieller Umgebung verursacht werden.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Vielseitiges Produkt, geeignet für verschiedene Materialtypen
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Starke Reinigungswirkung
- ✓ Wirksam gegen organische Rückstände
- ✓ Einfache und schnelle Anwendung

## 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, Schiefer, Sandstein, Basaltina - Lavagestein, Schmelzbasalt, Zementfliesen, Zement, Keramik Craquelé, glasierte Keramik, Klinker, Cotto, Granit, geläpptes Feinsteinzeug, geschliffenes Feinsteinzeug, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Limestone, Marmor, rekonstruierter Stein (Ökostein), Porphy, Quarzit, Terrakotta, Travertin, Tuffstein

## ERGIEBIGKEIT

10/15 m<sup>2</sup>/l

## WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Einscheibenmaschine , Lappen, Mopp

## ANWENDUNGSPHASEN VON NUR ALKALINE CLEANER

### Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Vor der Reinigung wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub, Unrat und groben Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen.
2. Warten Sie, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken ist.
3. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.
4. Tragen Sie das Produkt auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf



## Reinigungsmittel

**ALKALINE CLEANER** - Alkalischer Reiniger für das Entwachsen und die tiefgehende Entfernung von Fetten, Oxidationen und Wachsen



### Anwendung

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche oder einer nicht verlegten Fliese durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen

5. Verdünnen Sie das Produkt in sauberem Wasser. Geben Sie 1 Teil Produkt in 4 Teile Wasser. Wenn das Produkt zum Entfernen von Saugnapfspuren auf Keramikoberflächen verwendet wird, kann es pur oder durch Verdünnen von 1 Teil des Produkts in 1 Teil Wasser (50%) verwendet werden.

6. Beginnen Sie mit der Bearbeitung des Produkts, indem Sie die Oberfläche mit dem Werkzeug Ihrer Wahl reiben

7. Lassen Sie das Produkt 5 bis 10 Minuten einwirken. Reiben Sie während dieser Zeit die Oberfläche weiterhin mit dem von Ihnen verwendeten Werkzeug, um die Reinigungswirkung zu begünstigen und zu verstärken.

8. Nach Abschluss der Bearbeitung entfernen Sie die Produktrückstände und spülen Sie den gesamten Boden mit reichlich Wasser ab. Wenn das Ergebnis nur teilweise erreicht wurde, wiederholen Sie die Anwendung mit den gleichen Modalitäten und erhöhen Sie ggf. die Konzentration des Produkts in Wasser leicht.

### Trocknungszeiten

9. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser ist es nicht mehr nötig, zu warten.

### Freigabe für den Verkehr

10. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser kann die Oberfläche für den Fußgängerverkehr freigegeben werden.

## ANWENDUNGSPHASEN FÜR DOPPELTES ENTWACHSEN (Solvent Stripper + Alkaline Cleaner)

### Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

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

2. Warten Sie, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken ist.

3. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

4. Tragen Sie das Produkt auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf

### Anwendung

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche oder einer nicht verlegten Fliese durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen

5. Den *Solvent Stripper* direkt unverdünnt auf die Oberfläche gießen, die man zu behandeln beabsichtigt.

6. Beginnen Sie mit der Bearbeitung des Produkts, indem Sie die Oberfläche mit dem Werkzeug Ihrer Wahl reiben

7. Lassen Sie das Produkt 5 bis 10 Minuten einwirken. Reiben Sie während dieser Zeit die Fugen weiterhin mit dem von Ihnen verwendeten Werkzeug, um die eindringende und reinigende Wirkung des Produkts unter Befolgung der auf dem technischen Datenblatt des Produkts aufgeführten Anweisungen zu begünstigen und zu verstärken.

8. Nach Ablauf der oben genannten Zeit, ohne die Rückstände des Produkts zu entfernen, geben Sie *Alkaline Cleaner* unter Befolgung der oben aufgeführten Anweisungen direkt auf die Oberfläche

9. Verarbeiten Sie *Alkaline Cleaner* mit einer Einscheibenmaschine oder einem Schrubber unter Befolgung der oben aufgeführten Anweisungen.

10. Nach Abschluss der Bearbeitung entfernen Sie die Rückstände und spülen Sie die Oberfläche unter Befolgung der oben aufgeführten Anweisungen.



## Reinigungsmittel

**ALKALINE CLEANER** - Alkalischer Reiniger für das Entwachsen und die tiefgehende Entfernung von Fetten, Oxidationen und Wachsen



### Trocknungszeiten

9. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser ist es nicht mehr nötig, zu warten.

### Freigabe für den Verkehr

10. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser kann die Oberfläche für den Fußgängerverkehr freigegeben werden.

### KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit ALKALINE CLEANER die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel NEUTRAL CLEANER oder FLOOR CLEANER, die je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen sind.

### HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Warten Sie mindestens zwei Tage nach dem Verfugen, bevor Sie mit der Baustellen-Endreinigung fortfahren.
- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- Nicht in Kombination mit anderen chemischen Produkten verwenden, sofern nicht ausdrücklich angegeben
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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

### 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.

### PHYSIKALISCH-TECHNISCHE

#### DATEN

Aussehen:	Transparente Flüssigkeit
Farbe:	Bernsteinfarben
Geruch:	Charakteristisch
ph-Wert:	13 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1120 ± 10 g/l

### 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.

### UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.



## Reinigungsmittel

**ALKALINE CLEANER** - Alkalischer Reiniger für das Entwachsen und die tiefgehende Entfernung von Fetten, Oxidationen und Wachsen



### VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 1 l - 12 Flakons pro Schachtel
- Kanister von 5 l – 4 Kanister pro Schachtel
- Kanister von 10 l – lose Kanister

### IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 3.0 – 30/01/2017

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](http://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.*

FABERSURFACECARE.COM

