



---

# ARDEX BC 8

## Grundreiniger alkalisch

---

Alkalischer Reiniger

Löst allgemein festsetzende Verschmutzungen,  
Pflegemittelreste, Öl- und Fettfilme

Konzentrat

Lösemittelfrei



---

ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX BC 8

## Grundreiniger alkalisch

---

### Beschreibung:

Alkalischer Reiniger, der starke, oberflächenaktive Reinigungskomponenten und spezielle Fett und Schmutz lösende Zusätze enthält.

### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup> (+-0,05)  
Flammpunkt: n.a.  
pH-Wert: ca. 13 (Konzentrat)  
Aussehen: flüssig, klar, gelb  
Geruch: angenehm  
Löslichkeit in Wasser: vollständig

### Wirkungsweise:

Das Produkt löst allgemeine, auch festsitzende Verschmutzungen; Öl- und Fettschichten, Gummi- und Schuhabrieb, leichte Polymer- und Wachsschichten, Selbstglanzemulsionen, Pflegemittelreste, hartnäckige Flecken, so dass sie von Oberflächen entfernt d.h. abgespült werden können.

### Einsatzgebiet:

Zur gründlichen Reinigung von Oberflächen nach der Verlegung (Bauendreinigung). Zur Unterhaltsreinigung stark beanspruchter Oberflächen. Zur Grund- oder Intensivreinigung verschmutzter bzw. falsch gepflegter Flächen. Auf Boden und Wand, innen und außen. Für alle Keramikoberflächen wie Fliesen, poliertes oder natürliches Feinsteinzeug, Natursteine wie Granit, Gneis, Marmor und Kalksteine.

### Anwendung:

Zur Grundreinigung: Je nach Verschmutzung pur oder in leichteren Fällen bis ca. 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmob verteilen, ca. 10-25 Minuten einwirken lassen und gegebenenfalls zwischendurch bürsten, nicht eintrocknen lassen. Anschließend mit sauberem Wasser aufnehmen und gut nach waschen.

Zur Unterhaltsreinigung: Je nach Verschmutzung ca. 20 g (1 Esslöffel) bis eine Tasse ins Wischwasser geben und den Boden damit wischen.

Durch seine schaumreduzierte Einstellung kann der Reiniger auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Dosierung: ca. 0,3-0,4 Liter je 10 Liter Wasser.

### Besondere Hinweise:

Nicht auf poliertem Marmor, Aluminium, Eloxal und anderen alkaliempfindlichen Untergründen verwenden. Vorher an einer unauffälligen Stelle ausprobieren.

### Ergiebigkeit:

10-15 m<sup>2</sup> / Liter bei konzentrierter Anwendung  
50-100 m<sup>2</sup> / Liter bei verdünnter Anwendung

### Lagerung:

Kühl und verschlossen.

### Haltbarkeit:

ca. 4 Jahre.

### Verarbeitungstemperatur:

10-25 °C.

### Inhaltsstoffe:

Unter 5 % Phosphat, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside.

### Sicherheit und Kennzeichnung:

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Symbol Xi, reizend. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung für Transport nach ADR2003/GGVS: keine

### Umweltschutz und Entsorgung:

Tenside sind gemäß EC-Richtlinien biologisch abbaubar. WGK2 nach VwVwS vom 17.5.99. Darf stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Das Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen und recyclebar. Restentleerte saubere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf dem Etikett) entsorgt werden. AVV-Schlüssel 070 608.

### Verpackung:

10 Liter-PE-Kanister.

---

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.