



---

# ARDEX RG Cleaner

## Epoxi Reiniger

---

Spezialreiniger zur Entfernung von  
Epoxidharzrückständen nach der Verfugung

Bauendreinigung neu verlegter Beläge aus  
Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug

Grundreinigung stark beanspruchter verschmutzter  
Beläge vor der Überarbeitung mit weiteren ARDEX Produkten

Entfernung von Epoxidharzrückständen an Werkzeugen  
und Ausrüstungsgegenständen

---

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001  
und EN ISO 14001

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 RG Cleaner

## Epoxi Reiniger

### Anwendungsbereich:

Innen und außen. Wand und Boden.

Spezialreiniger zum Entfernen von Epoxidharzrückständen nach dem Verfugen. Zur Grundreinigung stark beanspruchter, verschmutzter Beläge und zur Bauendreinigung neu verlegter Flächen.

ARDEX RG Cleaner löst auch hartnäckige Allgemeinverschmutzungen wie zB verschiedene Öle, Fettschichten, Polymer- und Wachsschichten und verschiedene Emulsionen.

### Untergründe:

ARDEX RG Cleaner wird angewendet auf Belägen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug.

### Art:

Alkalisches Reinigungskonzentrat bestehend aus biologisch abbaubaren Alkalien, Tensiden und Hilfsstoffen. ARDEX RG Cleaner ist sofort gebrauchsfertig und kann bei Bedarf bis zu einem Verhältnis von 1 : 10 verdünnt werden.

### Eigenschaften:

Die enthaltenen Reinigungskomponenten lösen die Verunreinigung von der Oberfläche und halten sie im Wischwasser.

### Verarbeitung:

Entfernung von Epoxidharzrückständen

Je nach Grad der Verschmutzung kann ARDEX RG Cleaner pur oder bis 1 : 10 verdünnt aufgetragen werden. Nach einer Einwirkzeit von 10–20 Minuten kann mit Hilfe eines Schrubbers oder eines weißen Reinigungs - Pads der Schleier mechanisch angelöst und entfernt werden. Für beste Reinigungsergebnisse empfehlen wir ein Mischungsverhältnis von max. 1 : 2 und eine Einwirkzeit von mind. 20 Minuten. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann der Reiniger pur oder bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 1 aufgetragen werden. Hierbei kann die Einwirkzeit bis auf 30 Minuten verlängert werden. Bitte unbedingt beachten: die Lösung nicht antrocknen lassen. Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen und 1–2 mal mit reichlich sauberem Wasser nachwaschen. Zur einfacheren Aufnahme des überschüssigen Materials eignen sich herkömmliche Nasssauger oder Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine).

### Grundreinigung:

Zunächst losen Schmutz entfernen. Anschließend ARDEX RG Cleaner pur oder bis ca. 1 : 10 mit Wasser verdünnt mit einem geeigneten Werkzeug (Schwamm, Tuch, Bürste etc.) auftragen und 10–20 Minuten einwirken lassen.

Die Lösung nicht antrocknen lassen. Mit Gummischieber abziehen, aufnehmen und 1–2 mal mit reichlich sauberem Wasser nachwaschen. Zur einfacheren Aufnahme des überschüssigen Materials eignen sich herkömmliche Nasssauger oder Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine).

### Zu beachten ist:

Nicht auf Naturstein, poliertem Marmor, Eloxal, lackierten Flächen und anderen alkalienempfindlichen Untergründen anwenden. Es wird empfohlen, immer eine Probefläche an unauffälliger Stelle anzulegen.

Die Rückstände nach der Verfugung mit ARDEX RG 12 oder ARDEX WA sollten so früh wie möglich entfernt werden, frühestens jedoch nach 12 Stunden. Je länger die Rückstände auf der Fläche verbleiben, desto aufwendiger ist der spätere Reinigungsprozess.

### Sicherheits-/ Entsorgungshinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

---

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

### Materialbedarf bei manueller

**Reinigung:** ca. 100–200 ml  
je 10 l Wasser

### bei

**Reinigungsautomat:** ca. 300–400 ml  
je 10 l Wasser

**Dichte:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 14 (Konzentrat)

**Aussehen:** flüssig, klar, gelblich

**Löslichkeit in  
Wasser:** vollständig

**Verarbeitungs-  
temperatur:** ca. +15°C bis +25°C

**Kennzeichnung  
nach GHS/CLP:** GHS 05 »ätzende Stoffe«  
Signalwort: Gefahr

**Kennzeichnung  
nach ADR:** Klasse 8, UN 1719, II,  
ätzender, alkalischer,  
flüssiger Stoff, n.a.g.

**GISCODE:** GG 80

**Abpackung:** Kunststoffflasche mit 1L netto,  
10 Flaschen im Karton

**Lagerung:** kühl, aber frostfrei lagern, angebrochene  
Gebinde gut verschließen, ca. 24 Monate  
im originalverschlossenen Gebinde  
lagerfähig.

