

# **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

# **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 z.B. verschiedene Öle, Fettfilme, 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

#### Erstreinigung nach dem Verfugen

Zur Erstreinigung empfehlen wir ARDEX RG Cleaner in einem Mischungsverhältnis von 1:1 einzusetzen und bis zu 30 Minuten einwirken zu lassen. Die Erstreinigung sollte unbedingt in einem Zeitraum von 1-3 Tagen nach dem Verfugen erfolgen.

#### 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 in 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 herkömmlichen Nasssauger oder Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine).

#### Unterhaltsreinigung

Zunächst Iosen 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 herkömmlichen Nasssauger oder Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine).

#### Zu beachten ist

Nicht auf Naturstein, poliertem Marmor, Eloxal, lackierten Flächen und anderen alkalieempfindlichen 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

ca. 100 - 200 ml bei manueller Reinigung:

je 10 Ltr. Wasser

bei Reinigungsautomat: ca. 300 – 400 ml

je 10 Ltr. Wasser

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

pH-Wert: ca. 14 (Konzentrat) Aussehen: flüssig, klar, gelblich

Löslichkeit in Wasser: vollständig

**Verarbeitungstemperatur:** ca. + 15 - + 25°C

Kennzeichnung

nach GHS/CLP: GHS 05 "ätzende Stoffe"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung

nach GGVSEB/ADR: Klasse 8, UN 1719, II,

ätzender, alkalischer, flüssiger Stoff, n.a.g.

**GISCODE:** GG 80

Abpackung: Kunststoffflasche mit

1L netto, 10 Flaschen im

Lagerung: kühl, aber frostsicher

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 24 Monate im

originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.