



ARDEX RG CLEANER

Epoxi Reiniger

- Spezialreiniger zur Entfernung von Epoxidharzverschmutzungen
- 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



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 Epoxi Reiniger löst auch hartnäckige Allgemeinverschmutzungen wie zB verschiedene Öle, Fettschichten, Polymer- und Wachsschichten und verschiedene Emulsionen.

Eigenschaften

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

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.

Untergründe

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

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 ca. 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



ARDEX RG CLEANER

Epoxi Reiniger

Nasssauger oder Reinigungsautomaten (Scheuersaugmaschine).

Zu beachten ist

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

Die Rückstände nach der Verfüugung mit ARDEX RG 12 Epoxifuge, fein oder ARDEX WA Epoxifuge 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.

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	Komponente A	Komponente B	Anwendung
	100 - 200 ml Reinigungsmittel	10 l Wasser	bei manueller Reinigung
	300 - 400 ml Reinigungsmittel	10 l Wasser	mit Reinigungsautomat
Dichte	1,1 g/cm ³		
Farbe	klar, gelblich, flüssig		
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C		
Löslichkeit in Wasser	vollständig		

Produktdetails

pH-Wert ca.	14
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
GISCODE	GG80 = Grundreiniger, ätzend, lösemittelhaltig ohne H-Stoffe
Abpackung	Kunststoffflasche mit 1 Liter netto, gepackt im Karton zu 10 Flaschen
Lagerung	Kühl aber frostfrei ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen.