

# RZ GRUNDREINIGER UNIVERSAL

ALKALISCHER GRUNDREINIGER FÜR ALLE ELASTISCHEN BODENBELÄGE, PARKETT- UND KORKBÖDEN, NATUR- UND KUNSTSTEIN

**PRODUKTBEschREIBUNG:**

Alkalischer Grundreiniger zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, Pflegemittelaufschichtungen und Klebstoffrückständen auf elastischen Bodenbelägen, Parkett- und Korkbelägen und Steinböden.

**GEEIGNET FÜR:**

- ▶ PVC
- ▶ Vinyl
- ▶ CV
- ▶ Designbeläge
- ▶ Kautschuk
- ▶ Polyolefin
- ▶ Linoleum
- ▶ versiegelte Parkett- und Korkböden
- ▶ versiegelte Mehrschichtparkettböden
- ▶ Natur- und Kunststein



**PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:**

- ▶ niedriger pH-Wert von ca. 9,6 (daher besonders geeignet für Linoleum, Holz- und Korkbeläge)
- ▶ hohe Reinigungskraft
- ▶ hohe Lösekraft zur Entfernung alter Polymerbeschichtungen

**TECHNISCHE DATEN:**

Gebindeart:	KU-Kanister / PE-Flasche
Gebindegröße:	Kanister: 5 l / Flasche: 750 ml
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
Verbrauch:	ca. 500 ml/5l Wasser bis zur Anwendung 1:1
Mindestverarbeitungstemperatur:	18-25 °C
pH-Wert:	9

## HINWEIS:

Bodenbelag vor dem Einsatz mit RZ Grundreiniger Universal gründlich abkehren, bzw. absaugen und losen Schmutz entfernen. Gegebenenfalls Flecken, Farbe etc. mit RZ Boden- Flecklöser bearbeiten.

## VERARBEITUNG:

### Elastische Bodenbeläge:

- ▶ RZ Grundreiniger Universal 1:10 – 1:1 mit Wasser verdünnen. (bei Linoleum- und Kautschukbelägen vorsichtig hochdosieren wenn erforderlich)
- ▶ Reiniger mit Hilfe eines Wischmopps auf den Boden aufbringen und mind. 10 Minuten einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
- ▶ Bodenbelag mit einer Einscheibenmaschine, ausgerüstet mit dem entsprechenden Pad (grün bzw. RZ-Sanierpad grau), abfahren.
- ▶ Sobald der Schmutz gelöst ist, die Schmutzflotte komplett aufnehmen.
- ▶ Mit klarem Wasser den Boden ausreichend neutralisieren.
- ▶ Bodenbelag vollständig abtrocknen lassen und im Anschluss mit RZ Elastic Siegel glänzend / seidenmatt oder RZ Turbo Protect Plus einpflegen.

### Versiegelte Parkett- und Korkbeläge:

- ▶ Bei versiegelten Parkett-, Kork- und Mehrschichtparkettböden RZ- Grundreiniger Universal 1:200 - 1:100 mit Wasser verdünnen.
- ▶ Reiniger mit Hilfe eines RZ Feinfasermopps auf den Boden aufbringen und 2 bis maximal 5 Minuten einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. (Auf versiegeltem Parkett- oder Kork kann RZ Grundreiniger Universal unter zu langer Einwirkzeit die Versiegelung angreifen.)
- ▶ Bodenbelag mit einer Einscheibenmaschine, ausgerüstet mit einem roten Pad, abfahren.
- ▶ Sobald der Schmutz gelöst ist, die Schmutzflotte komplett mit einem RZ Feinfasermopp aufnehmen.
- ▶ Mit klarem Wasser den Boden ausreichend neutralisieren.
- ▶ Bodenbelag vollständig abtrocknen lassen und im Anschluss mit RZ Parkett Pflege glänzend / seidenmatt einpflegen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ RZ Grundreiniger Universal nie eintrocknen lassen! Verdünnungen müssen immer dem Grad der Verschmutzung angepasst werden. Unverdünnter Einsatz nur in Ausnahmefällen.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE GG60 - Grundreiniger, reizend, lösemittelhaltig mit hautresorptiven Stoffen. Nicht brennbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe /

Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung ist die Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, DetVO-Blatt, Sicherheitsdatenblatt sowie Produktgruppeninformation und Muster-betriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE GG 60.

## ENTSORGUNG:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fach-männischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten