



RZ Grundreiniger

Alkalischer Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge

Anwendungsbereiche:

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, Pflegemittelaufschichtungen und Kleberückständen auf elastischen Bodenbelägen.

Geeignet für:

- ▶ PVC
- ▶ Gummi
- ▶ Kautschuk
- ▶ Polyolefin
- ▶ Säureempfindliche Natursteine
- ▶ Betonwerkstein / Kunststein
- ▶ Werkseitig vergütete Bodenbeläge

Nicht geeignet für die Grundreinigung von lackversiegelten Parkett-, Holz-, Kork- und Laminatböden.



Hinweis:

Wichtig bei elastischen Bodenbelägen: RZ Grundreiniger nie eintrocknen lassen! Verdünnungen müssen immer dem Grad der Verschmutzung angepasst werden. Unverdünnter Einsatz nur in Ausnahmefällen; max. 1:1 mit Wasser verdünnen.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- ▶ Entfernt hartnäckigen Schmutz schnell und kraftvoll
- ▶ Beseitigt alte Pflegemittelaufschichtungen
- ▶ Entfernt Öl, Fett und Kleberückstände
- ▶ Säurefrei

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Gebindeart | Kanister / Flasche (PE) |
| Liefergröße | 800 ml / 10 ltr. |
| Lagerfähigkeit | unbegrenzt |
| Bauschlussreinigung / Verbrauch | 100 ml / 10 ltr. |
| Grundreinigung / Verbrauch | 2 ltr. / 10 ltr. |
| Verarbeitungstemperatur | 18 – 25 C° |
| pH-Wert | 10,8 |
| Giscode | GG 30 |

Vorbereitung:

Bodenbelag vor dem Einsatz mit RZ Grundreiniger gründlich abkehren und losen Schmutz entfernen. Gegebenenfalls Flecken, Farbe etc. mit RZ Boden Fleckenlöser bearbeiten.

Verarbeitung Bauschlussreinigung:

1. RZ Grundreiniger 1:100 – 1:50 mit Wasser verdünnen.
2. Verdünnung dem Verschmutzungsgrad anpassen.
3. Reiniger einwirken aber nicht eintrocknen lassen.
4. Boden schrubben oder mit RZ Einscheibenmaschine, ausgerüstet mit weißem oder rotem Pad, abfahren.
5. Darauf achten, dass Grundreiniger nicht eintrocknet.
6. Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem Wasser neutralisieren.
7. Absaugen und den trockenen Boden einpflegen.

Verarbeitung Grundreinigung:

1. RZ Grundreiniger 1:5 – 1:1 mit Wasser verdünnen.
2. Unverdünnt bei alten Pflegemittelaufschichtungen.
3. Reiniger einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
4. Boden schrubben oder mit Einscheibenmaschine, ausgerüstet mit grünem Pad abfahren.
5. Darauf achten, dass Grundreiniger nicht eintrocknet.
6. Sobald starker Schaum entsteht, Schmutzflotte aufnehmen.
7. Mit klarem Wasser neutralisieren
8. Den trockenen Boden dann erst einpflegen.





RZ Grundreiniger

Alkalischer Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei geringer Luftfeuchte (ca. 65 % und normalen Raumtemperaturen (18 – 25 Grad Celsius). Hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Mit RZ Grundreiniger gereinigte Flächen anschließend mit RZ Wischpflegen oder RZ Polymerdispersionen pflegen.
- ▶ Beachten Sie die RZ Reinigungs- und Pflegeanweisung.



Arbeits- und Umweltschutz:

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie die Konservierungsmittel, bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken. Bei der Verarbeitung ist Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen.

Entsorgung :

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

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit.

Stand: 13.01.2012

