



RZ Lino Grundreiniger

Wasserbasierter, alkalischer Spezialreiniger für Linoleum

Anwendungsbereiche:

Wasserbasierte, alkalische Reinigungsemulsion zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, Pflegemittelaufschichtungen, Kleberückständen und alten Pflegefilmen auf Linoleum.

Geeignet für:

► Alle Linoleumbeläge

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

Hinweis:

Wichtig bei elastischen Bodenbelägen:
RZ Lino Grundreiniger nie eintrocknen lassen!
Verdünnungen müssen immer dem Grad der Verschmutzungen angepasst werden.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Milder und zugleich kraftvoller Reiniger
- Beseitigt alte Pflegefilmrückstände und Aufschichtungen
- Löst hartnäckige, grobe Verschmutzungen
- Für Bauschlussreinigung und Grundreinigung
- Hochkonzentrat, bis 1:100 verdünnt anwendbar

Technische Daten:

Gebindeart	Kanister / Flasche (PE)
Liefergröße	800 ml / 10 ltr.
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Grundreinigung/Verbrauch	1 – 1,5 ltr. /10 ltr..
Verarbeitungstemperatur	18 – 25 C°
Begehbar	nach vollständiger Abtrocknung
pH-Wert	10,8
Giscode	GG 20

Vorbereitung:

Bodenbelag gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen. Gegebenenfalls Flecken, Farbe etc. mit RZ Boden-Fleckenlöser bearbeiten.

Verarbeitung Bauschlussreinigung:

1. RZ Lino Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad 1:100 – 1:50 mit Wasser verdünnt auftragen.
2. 5 – 10 Minuten einwirken aber nicht eintrocknen lassen.
3. Je nach Bedarf leicht schrubben oder mit RZ Einscheibenmaschine (weißes oder rotes Pad) mehrmals abfahren.
4. RZ Lino Grundreiniger darf auch hier nicht eintrocknen.
5. Schmutzflotte aufnehmen und zweimal mit klarem, kaltem Wasser neutralisieren.
6. Absaugen, trockenen Boden weiterbearbeiten.

Verarbeitung Grundreinigung:

1. RZ Lino Grundreiniger 1:5 – 1:1 mit Wasser verdünnen.
2. Zur Entfernung von alten Pflegemittelaufschichtungen RZ Lino Grundreiniger 1:1 verdünnen.
3. Einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
4. Danach ca. 15 Minuten manuell schrubben, oder mit der RZ Einscheibenmaschine (grünes Pad) abfahren.
5. RZ Lino Grundreiniger darf auch hier nicht eintrocknen.
6. Sobald sich die alten Pflegemittelaufschichtungen auflösen, entsteht ein Schaum.
7. Schmutzflotte aufnehmen und zweimal mit klarem, kaltem Wasser neutralisieren.
8. Den völlig abgetrockneten Boden dann erst pflegen oder unterhaltsreinigen.



RZ Lino Grundreiniger

Wasserbasierter, alkalischer Spezialreiniger für Linoleum

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor 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).
- ▶ Mit RZ Lino Grundreiniger gereinigte Flächen anschließend wieder mit RZ Wischpflegen oder RZ Polymerdispersionen (sofern möglich), pflegen. Regelmäßige Pflege mit z. B. RZ Lino Wischpflege, RZ Lino Siegel glänzend/seidenmatt verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer des Bodenbelags.
- ▶ 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 Hautschutzcreme und 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