RZ Parkett Refresher

Rutschhemmende Pflegeemulsion mit rückfettender Wirkung für alle geölten Parkett-, Holz- und Korkböden

Produktbeschreibung:

Rutschhemmende Pflegeemulsion für die regelmäßige Anwendung auf allen geölten und gewachsten Parkett-, Holz- und Korkböden. Verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der geölten, bzw. gewachsten Oberfläche.

Geeignet für:

► Geölte Parkett-, Holz- und Korkböden



Wichtige Hinweise:

- ► Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ► Flecken und Absatzstriche können mit RZ Neutralreiniger bei Verwendung eines Tuches oder kratzfreiem weißem Pad entfernt
- ▶ Die regelmäßige Pflege mit RZ Parkett Refresher verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der geölten und gewachsten Oberfläche.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- ► Rückfettende Wirkung
- ► Nachhaltiger Pflegeschutz
- ▶ Verlängert die Intervalle für die erneute Grundreinigung und Nachölen
- ► Rutschhemmend und trittfest
- ► Wirkt antistatisch

Arbeits- und Umweltschutz: Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, DetVO-Blatt, Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten:

Gebindeart	Flasche (PE)
Liefergröße	800 ml
Lagerfähigkeit	24 Monate
Mischungsverhältnis	1:20, entspricht: 400 ml
	auf 8 Liter Wasser
Reichweite	80 m²
Verarbeitungstemperatur	18-25 °C
	65% rel. Luftfeuchte
pH-Wert	8

Vorbereitung:

Den Boden vor der Anwendung, z.B. mit einem Staubsauger von groben Verunreinigungen, Schmutz und Staub befreien. Bei starker eine Grundreinigung mit RZ Neutralreiniger durchführen.

Verarbeitung:

- 1. RZ Parkett Refresher ca. 1:20 mit Wasser verdünnen (das entspricht 400 ml RZ Parkett Refresher auf 8 Liter Wasser).
- 2. Mit dem RZ Feinfasermopp gleichmäßig feucht in einer Arbeitsrichtung wischen. Bei starker Vergrauung der Oberfläche die Konzentration ggf. erhöhen, bis unverdünnt anwenden.
- 3. Im Anschluß die Fläche ausreichend trocknen lassen.

Entsorgung: Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen.

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

