



## RZ Refresher

Zur optischen Retuschierung von leichten Verkratzungen

### Produktbeschreibung:

2-komponentiges, schnell härtendes Öl zur optischen Retuschierung von leichten Verkratzungen und Abnutzungserscheinungen.

### Geeignet für:

- Alle PU/PUR-vergüteten Oberflächen
- Alle mit RZ Turbo Protect beschichteten Bodenbeläge
- 2K geölte Holzoberflächen



### Wichtige Hinweise:

- Nach Anbruch der Gebinde ist das Material innerhalb von 3 Monaten aufzubrauchen.
- **Bereits miteinander vermischtes Material keinesfalls dicht verschließen - Berstgefahr durch Reaktion!**
- Selbstentzündungsgefahr: Ölgetränkte Pads und Tücher können sich ggf. selbst entzünden, daher mit Wasser tränken oder in dicht schließenden Behältern aufbewahren und entsorgen. Leergebinde und Produktreste sind entsprechend den regionalen Vorschriften zu entsorgen.

### Produktvorteile/Eigenschaften:

- Partielles Ausbessern des Bodenbelags möglich
- Keine Komplettanierung erforderlich
- Keine Glanzgradveränderung der Oberfläche

### Technische Daten:

Gebindeart	Feinblechdose/Kunststoffflasche
Liefergröße	80 ml (Komp A)/ 20 ml (Komp B)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Mischungsverhältnis	MV 4:1
Topfzeit	4 h bei 20 °C
Verarbeitungstemperatur	Min. 15 °C Bodentemperatur
Begehbar	Nach 4 h
GISCODE	Ö 10

### Vorbereitung:

Lose aufliegenden Schmutz und leichte Verschmutzungen abkehren bzw. absaugen.

Zu behandelnde Flächen sind vor der Anwendung mit RZ Refresher durch Vorreinigung mit dem RZ Bauschlussreiniger (für nicht eingepflegte Böden) gründlich zu reinigen. Bei vorhandenen Pflegefilmrückständen sind diese komplett mit RZ Grundreiniger zu entfernen und der Boden ist anschließend ausgiebig zu neutralisieren. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, fettfrei und trocken sein. Leichte Verkratzungen können durch kreisförmige Vorbehandlung mit einem grünen Pad, besser mit feinem Schleifpapier K400 oder K600 unter leichtem Andruck etwas ausgeschliffen werden. Danach wird mit nebelfeuchtem Tuch / RZ Microfasermopp der Schleifstaub gründlich entfernt.

**Vergewissern Sie sich vorher an verdeckter Stelle mit einer Probereinigung!**

### Verarbeitung:

1. RZ Refresher (Komp. A+B) 4:1 anmischen .
2. Mit dem Holzspatel o. ä. auf die verkratzte Fläche tropfenweise aufgeben.
3. Mit rotem Handpad bzw. bei maschineller Anwendung mit rotem Pad bis zur gleichmäßigen Benetzung dünn verteilen und auspaden.
4. Mit beiliegendem Baumwolltuch die Oberfläche gleichmäßig von innen nach außen Materialüberschuss komplett entfernen. Es darf kein RZ Refresherfilm auf der Oberfläche zurückbleiben.
5. Nach vier Stunden Trockenzeit ist die Fläche wieder begehbar.

### Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE Ö10 - Öle/Wachse, lösemittelfrei. Komponente A: Nicht entzündlich jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtige Hinweise“). Komponente B: Nicht entzündlich. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE Ö10.

**Wichtiger Hinweis:** Schleifstäube von sauerstofftrocknenden Systemen (Öle/IS-Lacke) sind selbstentzündlich. Brandgefahr! Nach Abschluss der Schleifarbeiten muss der angefallene

Schleifstaub gewässert und in dicht verschlossenen Behältern entsorgt werden! Bei Kontakt des Produktes mit Pads oder textilen Materialien besteht Selbstentzündungsgefahr! Deshalb getränkte Lappen, Pads o.ä. mit Wasser durchfeuchten und in dicht verschlossenen Behältern aufbewahren/entsorgen.

### Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall.

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

Stand: 13.05.2016

