

# Der innovative RZ REFRESHER retuschiert schnell und effizient Kratzer aus Vinyl Designbelägen.



**+ Partielles Ausbessern des Bodenbelags**  
**+ Keine Komplettsanierung erforderlich**  
**+ Keine Glanzgradveränderung der Oberfläche**

# RZ Refresher

Öl zur optischen Aufhebung einzelner Kratzer auf Vinyl - Designbelägen.

## Produktbeschreibung:

2-komponentiges, schnell härtendes Öl-Refresher-Set zum Retuschieren von leichten Verkratzungen und Abnutzungserscheinungen auf vorzugsweise werkseitig PU-vergüteten bzw. nachträglich 2K-PU beschichteten Oberflächen von Vinyl-Designbelägen.

Der Glanz der vorhandenen Oberfläche wird in der Regel nach Abtrocknung nicht oder nur unwesentlich verändert, damit sind auch Teilflächenbehandlungen möglich. Bei hochglänzenden wie auch stumpfmatten Flächen können jedoch ggf. leichte Veränderungen auftreten (Arbeitsprobe anlegen).

## Einsatzbereiche:

- ▶ Vinyl-Designbeläge
- ▶ auf allen mit RZ Turbo Protect beschichteten Bodenbelägen
- ▶ 2K geölte Holzoberflächen
- ▶ andere werkseitig vergütete Vinyl- und Linoleumbelagsoberflächen zur Retuschierung von leichten Kratzern (Weißbruch) nach vorheriger Arbeitsprobe an verdeckter Stelle ggf. möglich

**Nicht anwendbar im Außenbereich, auf Estrich, Kunst- und Natursteinen, lackierten Hölzern / Parkett etc. und Kautschukbelägen** **Wichtiger Hinweis:**

## Gebrauchsanleitung:

RZ Refresher kann nach vorherigem Vermischen der beiden Komponenten (MV 4:1) sowohl in kleinen Teilflächen per Hand als auch mit dem RZ Bodenprofi oder mit der Einscheibenmaschine (z.B. Wolff Tango 160 oder auch Jive 390 Upm) abschnittsweise in ineinander übergehenden Teilflächen verarbeitet werden.

## Vorbereitung:

Zu behandelnde Vinyl-Designbelagsflächen sind vor der Anwendung des RZ Refresher durch Vorreinigung mit dem RZ Bau-schlussreiniger (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:

RZ Refresher wird nach vorherigem Vermischen der beiden Komponenten (MV 4:1) mit dem Holzspatel o. ä. auf die Fläche tropfenweise aufgegeben und mit dem roten Handpad bzw. bei maschineller Anwendung mit der roten Padscheibe bis zur gleichmäßigen Benetzung dünn verteilt und ausgepadet. Mit Baumwolltüchern oder auch Wollfilzpad die Oberfläche danach

gleichmäßig von innen nach außen trocken polieren. Es darf kein sichtbarer RZ Refresherfilm auf der Oberfläche zurückbleiben. Teilflächen können so miteinander verbunden bzw. trocken in den Übergangsbereich ausgearbeitet werden. Evtl. Fußspuren durch unbeabsichtigtes Begehen sofort wieder mit Baumwolltuch trocken nachbearbeiten.

## Technische Daten :

Verbrauch:	ca. 10 g/m <sup>2</sup>
Mischungsverhältnis:	MV 4:1
Topfzeit:	4 h bei 20°C
Verarbeitungstemperatur:	min. 15 °C Bodentemperatur
Trocknung:	nach 4 h begehbar, Objektbereich wie Laden- lokale, Büros etc. mind. 12 h abtrocknen lassen vor Wiedernutzung
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Liefergröße	Komponente A: 80 ml Feinblechdose Komponente B: 20 ml Kunststoffflasche

## Wichtige Hinweise:

Nach Anbruch der Gebinde ist das Material innerhalb von 3 Monate aufzuarbeiten!

**Bereits miteinander vermischtes Material keinesfalls dicht verschließen, Berstgefahr durch Reaktion!**

**Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Direkter Hautkontakt ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.**

## 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.

## Arbeits- und Umweltschutz:

Komponente A: Nicht entzündlich jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtige Hinweise“). Komponente B: Nicht entzündlich. Enthält Isocyanate. Kennzeichnung Xn: „Gesundheitsschädlich“. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Atmungsorgane. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

## Entsorgung:

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