



2-K Premium Retuschierer

UZIN Refresher

Zur optischen Retuschierung von leichten Verkratzungen

Produktbeschreibung:

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

Geeignet für:

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



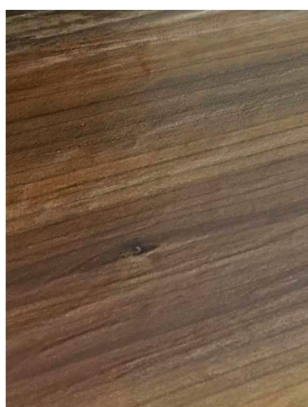
Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Partielles Ausbessern des Bodenbelags möglich
- ▶ Keine Komplettsanierung erforderlich
- ▶ Keine Glanzgradveränderung der Oberfläche

Vorher:



Nachher:



Technische Daten:

Gebinde:	Feinblechdose / Kunststoffflasche
Gebindegröße:	80 ml + 20 ml
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Reichweite:	ca. 100 m ²
Mischungsverhältnis:	4:1
Topfzeit:	ca. 4 Stunden nach Zugabe von Komponente B*
Begehrbar:	Nach ca. 4 Stunden*
Endfestigkeit:	Nach ca. 4 Stunden*
Verarbeitungstemperatur:	Min. 15°C Bodentemperatur

*bei 20°C/60% rel. Luftfeuchte. Reichweite sind ca. Werte und können je nach Untergrund abweichen.

Vorbereitung:

Lose aufliegenden Schmutz und leichte Verschmutzungen abkehren bzw. absaugen. Bei vorhandenen Pflegefilmrückständen sind diese komplett mit UZIN Basic Cleaner 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 einem nebelfeuchtem Tuch und einem Wischmopp, z. B. dem RZ Microfasermopp, der Schleifstaub gründlich entfernt. Vergewissern Sie sich vorher an verdeckter Stelle mit einer Probereinigung das der gewünschte Effekt erzielt wird.

Anwendung:

- ▶ UZIN Refresher (Komp. A+B) 4: 1 anmischen.
- ▶ Mit dem beiliegenden Holzspatel UZIN Refresher auf die verkratzte Fläche tropfenweise aufgeben.
- ▶ Mit einem rotem Handpad bzw. bei maschineller Anwendung mit einem roten Pad bis zur gleichmäßigen Benetzung dünn verteilen und auspaden.
- ▶ Mit dem beiliegendem Baumwolltuch den Materialüberschuss komplett von der Oberfläche entfernen. Es darf kein UZIN Refresherfilm auf der Oberfläche zurück bleiben.
- ▶ Nach vier Stunden Trocknungszeit ist die Fläche wieder begehbar.

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.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE Ö10/DD+ Lösemittelfreie Öle/Wachse mit isocyanathaltigem Härter, oximfrei. Komponente A: Nicht entzündlich jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtige Hinweise“). Komponente B: Nicht entzündlich. Enthält Isocyanate. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe / Schutzbrille verwenden. 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. Zu beachten sind u. a.: Gefahren-/ Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE Ö10/DD+.

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 flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.