

# Restor

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Reparatur / Pflegefilmsanierung

**Oberflächen:** bestehende Beschichtungen

**Hinweis:** Nur in Verbindung mit noch vorhandener Beschichtungen verwenden.  
Bei der Anwendung wird diese partiell an der Oberfläche angelöst.  
Durch das nachfolgende Polieren werden Fehlstellen / Kratzer /  
Begehsuren in der Beschichtung wieder ausgeglichen.



Art.Nr. g0540

Kanister

10 L

**pH = 8**  
im Konzentrat

### Eigenschaften

- Repariert abgenutzte, zerkratzte Beschichtungen und ergänzt abgetretene Pflegefilme
- Nur in Verbindung mit bereits vorhandenen Beschichtungen verwenden
- High-speed geeignet

### Vorteile

- Tolle Ergebnisse bei der Reparatur von abgenutzten, verkratzten Beschichtungen
- Zur Ausbesserung von Gehspuren geeignet und zur Glanzauffrischung
- Die Grundreinigung sowie die Neubeschichtung werden hinausgezögert
- Der Boden ist nach der Bearbeitung sofort begeh- und benutzbar

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Beschichteten Boden von Großschmutz entfernen. Lösung mit einem Mopp satt auftragen. Nach völliger Auftrocknung mit einer Highspeedmaschine polieren bis der gewünschte Glanz vorhanden ist. Zur Reparatur punktuell mit einer Sprühflasche dünn aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit (ca. 3-5 min) auspolieren, wodurch Fehlstellen der ursprünglichen Beschichtung wieder ausgebessert werden.



## Dosierung

/ 10 L Lösung

1 - 2 L (1:5 - 1:10)

Zur punktuellen Reparatur: 3,3 L (1:3)

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.