



## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.08.2013    Seite 1 von 2



# Schukolin® GumEx

## Vorsprüher zur Entfernung von Abrieb- und Reifenspuren manuell oder in Verbindung mit Bodenreinigungsautomaten

### Einsatzgebiet

Schukolin® GumEx wird auf zementgebundenen Böden, z. B. Estrich und Sichtbeton sowie auf unbeschichteten Epoxidharzböden, Steinböden und Polyurethanböden verwendet. Haupteinsatzgebiete sind Böden in Industrie und Lagerhallen.

### Eigenschaften

Schukolin® GumEx ist ein starker Reiniger mit Lösungsvermittlern. Er löst alte und hartnäckige Glanz-, Wachs- und Polymerbeschichtungen sowie Gummiabriebspuren, Markierungen von Flurförderfahrzeuge, Kaugummi, alte Klebestreifen, Teer und entfernt hartnäckigsten Schmutz.

pH-Wert: ca.13 im Konzentrat

### Anwendung

Entfettung von Reifen- u. Abriebspuren: Pur, dünn vorsprühen, ca. 15 Min einwirken lassen.

Entfettung von Polymerbeschichtungen: Pur vorsprühen, ca. 10 - 15 Min einwirken lassen.

Kaugummi- und Klebstreifenentfernung: Pur vorsprühen, ca. 5 - 10 Min einwirken lassen.

Entfettung von Öl-, Teer- u. Rußverschmutzungen: Pur vorsprühen, ca. 10 Min einwirken lassen.

Nach erfolgter Einwirkzeit die vorgesprühte Fläche mittels Bodenreinigungsautomaten oder manuell mit Bürste bearbeiten. Anschließend den Boden gut mit klarem Wasser spülen / neutralisieren.

### Verbrauch

1 L Schukolin® GumEx reicht um bei stärksten Verschmutzungen ca. 25 m<sup>2</sup> zu reinigen.

### Tipps & Tricks

Zur Zementschleierentfernung als Bauschlussreinigung empfehlen wir unser Produkt [Schukolin® Steinreiniger](#).

## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 27.08.2013    Seite 2 von 2



# Schukolin® GumEx

## Vorsprüher zur Entfernung von Abrieb- und Reifenspuren manuell oder in Verbindung mit Bodenreinigungsautomaten

### Hinweise

Schukolin® GumEx sollte nicht auf Holz, Linoleum, Gummi oder auf alkaliempfindlichen Oberflächen angewendet werden (Wir empfehlen Vorversuche zur Materialverträglichkeit). Bei Verwendung von Bodenreinigungsautomaten dürfen keine farbigen Pads oder Bürsten verwendet werden.

Schukolin® GumEx nicht austrocknen lassen. Boden abschließend immer mit klarem Wasser neutralisieren. Während der Arbeit sollten Schutzhandschuhe getragen werden. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### Lagerung

Schukolin® GumEx ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

### Lieferung

Schukolin® GumEx ist in 10 L Kanistern lieferbar. Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Bestellnummer:  
10 L = 9110082

### Ökologie

Schukolin® GumEx ist stark alkalisch und sollte nicht unverdünnt ins Abwasser gelangen. Schukolin® GumEx ist frei von Phosphaten, EDTA und NTA.

### Entsorgung

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.