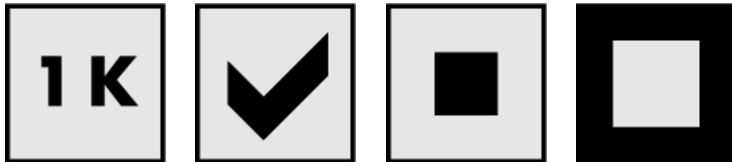


## ASO<sup>®</sup>-R008

Reinigungskonzentrat für överschmutzte Flächen und Industrieböden



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
205809001	10	L	Kanister	transparent
205809002	1	L	Flasche	transparent

### Produkteigenschaften

- Konzentrat
- lösungsmittelfrei
- wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
- phosphatfrei

### Vorteile

- nicht umweltbelastend
- sehr ergiebig
- auch für die Reinigung von Natursteinen geeignet

### Einsatzgebiete

- als Grundreinigung und Unterhaltsreinigung von neu erstellten Industriebodenbeschichtungen
- als Vorreinigung für die Verwendung der Spezialgrundierung ASODUR-SG2 und ASODUR-SG3-thix
- zur Reinigung von hartnäckigen, överschmutzten Untergründen, wie Beton, Zementestrich, Stein, Keramik, Metall, Naturstein
- zum Entfernen von Gummiabrieb auf bestehenden Industriebodenbeschichtungen

# ASO<sup>®</sup>-R008

## Technische Daten

### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	1K-System
Materialbasis	wässrige Kombination von oberflächenaktiven Substanzen
Konsistenz	flüssig
Dichte (spez. Gewicht)	ca. 1,02 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert	ca. 11

### Verarbeitung

Verbrauch	ca. 70,00 - 250,00 ml/m <sup>2</sup>
-----------	--------------------------------------

## Materialverbrauch

### Verbrauch nach Einsatzgebiet

Verdünnungen und Materialverbrauch als Richtwerte:			
Art der Verschmutzung:	ASO-R008 Konzentrat	Wasser	Anwendungshinweise
Abreinigen von Ölflecken	1 Teil	ca. 5 bis 10 Teile	Manueller Einsatz, Sprühflasche/Bürste
Gummiabrieb	1 Teil	ca. 1 bis 2 Teile	Den ersten Reinigungsgang mit geringer Verdünnung durchführen.
Grundreinigung	1 Teil	ca. 50 bis 100 Teile	Für die Reinigung der Bodenflächen sind herkömmliche Bürstenreinigungsmaschinen einzusetzen.
Unterhaltsreinigung	1 Teil	ca. 50 bis 100 Teile	

## Verarbeitungstechnik

### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Handpumpensprühflasche
- Industrienasssauger
- Schrubber
- Arbeitsschutzausrüstung

## Geeigneter Untergrund

- Beton
- Zement-Estrich (CT)
- Stein
- Naturstein
- Keramik
- Metall
- neu erstellte Industriebodenflächen
- verschmutzte alte Industriebodenflächen

## ASO<sup>®</sup>-R008

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. Ölkrusten mechanisch oder durch HD-Technologie entfernen.
2. Mechanische Untergrundvorbereitung, wie z. B. Kugelstrahlen, durchführen.
3. ASO<sup>®</sup>-R008 wird als Konzentrat geliefert und wird (je nach Anwendungszweck siehe Tabelle) mit Leitungswasser verdünnt.
4. Das verdünnte ASO<sup>®</sup>-R008 auf die zu reinigende Fläche sprühen.
5. Nach einer kurzen Einwirkungszeit die eingesprühte Fläche mit einem Schrubber im Kreuzgang bearbeiten bis eine bräunliche Färbung entsteht.
6. Die bearbeitete Fläche ca. 10 Minuten ruhen lassen.
7. Nochmals gründlich nachschrubben.
8. Die gereinigte Fläche mit klarem Wasser (60 bis 80 °C) gründlich nachspülen.
9. Die gespülte Fläche mit einem Nasssauger reinigen.
10. Gereinigte Stellen auf Restverölung überprüfen (ggf. Reinigung wiederholen).
11. Die Spezialgrundierung applizieren.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. Bei min. 10 - 50 °C für 5 Jahre im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Entsorgung

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 08 04 10 entsorgt werden.

### Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASO<sup>®</sup>-R008 schützen!
- Bei Reinigungen von größeren zusammenhängenden Flächen kommen Fachbetriebe zum Einsatz, die mit entsprechenden Ausrüstungen tätig werden. Der Technische Service der SCHOMBURG GmbH hilft in diesen Fällen gerne weiter.
- ASO<sup>®</sup>-R008 ist gemäß GefStoffV eingestuft.
- Die technischen Merkblätter der genannten Produkte sind vor Beginn der Arbeiten zu beachten.
- Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung durch den Technischen Service der SCHOMBURG GmbH erfolgen.

### Einschlägige Regelwerke

**Die anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen Richtlinien und aktuellen Regelwerke sind zu beachten.**

**Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!**

GISCODE: GF50

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.