

## ASO<sup>®</sup>-Antislid

Antirutsch-Granulat



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
206411001	5	KG	Eimer	transparent/matt

### Produkteigenschaften

- runde Glasperlen
- hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit

### Vorteile

- dauerhafte Wirkung
- leichte Verarbeitung

### Einsatzgebiete

- für rutschhemmende Beschichtungen / Versiegelungen
- für Garagen und Industrieböden
- für innen und außen

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	gebrauchsfertig
Materialbasis	rundes Glasgranulat
Konsistenz	rieselfähiger Feststoff
Schüttdichte	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Körnung min/max	> 90,00 - 150,00 µm

#### Verarbeitung

Verbrauch	Die Zugabemenge beträgt ca. 8 % bis 10 % (Gewichtsanteil) in vorgemischte, niedrig viskose Beschichtungs-/Versiegelungssysteme.
-----------	---

### Untergrund vorbereiten

#### Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung erfolgt nach dem Technischen Merkblatt des Kombinationproduktes.

## ASO<sup>®</sup>-Antislid

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. ASO<sup>®</sup>-Antislid in die fertig angemischte Beschichtung / Versiegelung (gemäß dem aktuellen Technischen Merkblatt des Produktes) zugeben. Je nach geforderter Rutschhemmung ca. 8–10 Gew.-% der Beschichtung / Versiegelung.
2. Nach der Zugabe von ASO<sup>®</sup>-Antislid die fertige Materialmischung erneut intensiv durchmischen.
3. Bei größeren Materialmengen während des Verarbeitungsprozesses die Materialmischung periodisch aufrühren, um ein Absetzen des ASO<sup>®</sup>-Antislid-Granulates zu verhindern.

### Lagerbedingungen

#### Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 36 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

### Entsorgung

Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise

- Nicht mehr als 170 g pro m<sup>2</sup> der Versiegelungsschicht auftragen.
- 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!**

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 Zweifelsfalls sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.