

Technisches Merkblatt

ASO®-Antislide INDU-Antislide-90/150

Antirutsch-Granulat

Art.-Nr. 2 06411

- runde Glasperlen
- hohe rutschhemmende Anpassungsfähigkeit
- dauerhafte Wirkung
- einfache Verarbeitung

Einsatzgebiete:

- als Antirutsch-Granulat zum Einmischen in niedrigviskose ASODUR-Beschichtungen und ASODUR-Versiegelungen
- Zur Herstellung von rutschhemmenden Oberflächen in Nassbereichen mit hohen Anforderungen der Gleitsicherheit

Technische Daten:

Basis:	rundes Glasgranulat
Farbe:	weiß-transparent
Korngröße:	rieselfähiger Feststoff, ca. 90-150 µm
Schüttdichte:	ca. 1,35 g/cm ³
Lieferform:	5-kg-Eimer
Lagerung:	kühl und trocken, mind. 36 Monate im original verschlossenen Gebinde, über +10 °C bis +40 °C, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen

Verarbeitung:

Die Zugabe von ASO-Antislide erfolgt in die fertig ange- mischte Beschichtung bzw. Versiegelung (gemäß dem aktuellen Technischen Merkblatt des Produktes).

Die Zugabemenge beträgt je nach geforderter Rutschhemmung zwischen 8-10 Gew.-%. Nach der Zugabe von ASO-Antislide die fertige Materialmischung erneut intensiv durchmischen.

Anmerkung:

Bei der Verarbeitung größerer Materialmengen empfiehlt sich ein periodisches Zwischenaufführen der Materialmischung während des Verarbeitungsprozesses, um einem eventuellen Absetzen des ASO-Antislide Granulates entgegen zu wirken.

Die Versiegelungsschicht darf eine Schichtdicke von 250 g/m² nicht überschreiten.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!