

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 niedrig-viskose 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/cm³
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 angemischte 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 Zwischenaufrühren 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!