

### Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	2–3 mm
Rutschhemmklasse:	R11
Shore-A-Härte:	79
Belastungsstufe:	leicht bis mittel
Verdrängung:	keine
Diffusion:	diffusionsdicht
Dehnung (DIN 53504):	150 %
Ableitfähigkeit:	nein

### Farbgestaltung (RAL)

1001 beige, 1015 hellelfenbein, 6021 blassgrün, 7001 silbergrau, 7016 anthrazitgrau, 7023 betongrau, 7030 steingrau, 7032 kieselgrau, 7035 lichtgrau, 7040 fenstergrau

Sonderfarben möglich: ja

### Einsatzbereiche

Gewerblich genutzte Arbeitsräume mit erhöhtem optischen Anspruch und erhöhten Anforderungen an die Rutschfestigkeit sowie leichter Belastung (kein Staplerverkehr) z. B.

- Krankenhäuser
- Pflegeheime, Kindergärten
- Schulen, Verkaufsflächen
- Bibliotheken,
- Büro- u. Aufenthaltsräume
- Cafeterias u. Kantinen

### Produktbeschreibung

**isyflex Grano Verlaufbelag soft slidestop** ist ein selbstverlaufender, hochelastischer, mehrfarbiger Polyurethan-Belag mit hohen trittschallreduzierenden Eigenschaften im Innen- und Außenbereich. Der Belag ist lösemittelfrei und emissionsarm. Neben der extrem hohen Elastizität (150 % Dehnungsfähigkeit nach DIN 53504) und der guten Trittschalldämmung verfügt der Belag zusätzlich über gute mechanische und chemische Festigkeiten und ist leicht zu reinigen. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine hohe Rutschfestigkeit der Klasse R11. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer. Der **Grano Verlaufbelag soft slidestop** findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen ergonomische Gründe für die Wahl der Bodenbeschichtung eine wichtige Rolle spielen.

**Hinweis:** Der **Grano Verlaufbelag soft slidestop** ist nicht für Staplerverkehr geeignet.

**Grano-Effekt:** durch die Mehrfarbigkeit in feinkörniger Optik ist der Belag visuell attraktiver und gegenüber dem Uni Verlaufbelag unempfindlicher in der Schmutzwahrnehmung.

**Mögliche Untergründe:** Beton- und Zementestrich, Anhydritestrich, Magnesitestrich, Steinholzestrich.

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• Abriebbeständigkeit
• hochlastisch (150 % Dehnung)	• gute Reinigungsfähigkeit
• fußwarm	• sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
• rissüberbrückend	• gute chemische Beständigkeit
• Trittschallreduzierung	• hohe Rutschfestigkeit (R11)
• gute mechanische Festigkeit und Belastbarkeit	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)

### Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Grano Verlaufbelag soft slidestop** ist beständig gegen Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe sowie eine Vielzahl von Laugen, verdünnten Säuren und Salzlösungen. Eine detaillierte Auflistung der chemischen Beständigkeit erhalten Sie auf Anfrage.