

#### Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	8 mm
Rutschhemmklaasse:	R11
Shore-A-Härte:	83
Belastungsstufe:	mittel
Verdrängung:	keine
Diffusion:	diffusionsdicht
Dehnung (DIN 53504):	60 %
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

Bereiche mit erhöhter Rutschfestigkeit z. B.

- Ausstellungsflächen
- Büoräume, Kantinen
- Krankenhäuser
- Pflegeheime
- Sport- u. Fitnessstudios
- Physiotherapeutische Räume
- Montagebereiche mit überstehenden Tätigkeiten

#### Produktbeschreibung

**isyflex Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** basiert auf einem Unterbau aus einem 6 mm starken PUR-gebundenen Gummigranulat sowie der nachfolgenden Beschichtung mit einem selbstverlaufenden, elastischen, unifarbenen Polyurethan-Belag. Der lösemittefreie und emmissionsarme **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** vereinigt hohe trittschallreduzierende Eigenschaften mit hohem Gehkomfort (gelenkschonend) im Innenbereich. Neben der hohen Elastizität (60% Dehnungsfähigkeit nach DIN 53504) verfügt der Belag über gute mechanische und chemische Festigkeiten und ist leicht zu reinigen. Durch die Ausrüstung mit dem slidestop-Effekt erreicht der Belag eine höhere Rutschfestigkeit der Klasse R11. Die Erstellung des **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** erfordert 6 aufeinander folgende Arbeitsgänge. Der Belag findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen aus hygienischen Gründen ein fugenloser Boden bevorzugt wird sowie hohe Anforderungen an Gehkomfort und trittschalldämmende Eigenschaften gestellt werden.

**Hinweis:** Der **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** ist nicht für Staplerverkehr geeignet.

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

#### Produkteigenschaften

• sehr emmissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• rissüberbrückend
• elastisch (60% Dehnung)	• Abriebbeständigkeit
• fußwarm und gelenkschonend	• hohe UV-Beständigkeit
• hoch trittschalldämmend (6 mm Unterbau)	• gute Reinigungsfähigkeit
• robust und fugenlos	• hohe Farbbrillanz und Farbtonbeständigkeit
• hohe Rutschfestigkeit (R11)	

#### Chemikalien-Beständigkeit:

Der **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** 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.