

Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	8 mm
Rutschhemmklasse:	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
- Büroräume, Kantinen
- Krankenhäuser
- Pflegeheime
- Sport- u. Fitnessstudios
- Physiotherapeutische Räume
- Montagebereiche mit überw. stehenden 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 lösemittelfreie und emissionsarme **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 8 mm** vereint 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 emissionsarm (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-Beständigkeiten:

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.

Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	10 mm
Rutschhemmklasse:	R11
Shore-A-Härte:	83
Belastungsstufe:	stark
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
- Büroräume, Kantinen
- Krankenhäuser
- Pflegeheime
- Sport- u. Fitnessstudios
- Physiotherapeutische Räume
- Montagebereiche mit überw. stehenden Tätigkeiten

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlaufbelag elastic slidestop 10 mm basiert auf einem Unterbau aus einem 8 mm starken PUR-gebundenen Gummigranulat sowie der nachfolgenden Beschichtung mit einem selbstverlaufenden, elastischen, unifarbenen Polyurethan-Belag. Der lösemittelfreie und emissionsarme **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 10 mm** vereint höchste trittschallreduzierende Eigenschaften mit sehr 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 10 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 10 mm** ist nicht für Staplerverkehr geeignet.

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

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• rissüberbrückend
• elastisch (60 % Dehnung)	• Abriebbeständigkeit
• fußwarm und gelenkschonend	• hohe UV-Beständigkeit
• hoch trittschalldämmend (8 mm Unterbau)	• gute Reinigungsfähigkeit
• robust und fugenlos	• hohe Farbbrillanz und Farbtonbeständigkeit
• hohe Rutschfestigkeit (R11)	• größtmöglicher Trittkomfort (punktlastisch)

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlaufbelag elastic slidestop 10 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.