

UNI Verlaufbelag soft slidestop

BELASTUNGSSTUFE



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 leichter Belastung (kein Staplerverkehr) und erhöhten Anforderungen an die Rutschfestigkeit z. B.

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

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlaufbelag soft slidestop ist ein selbstverlaufender, hochelastischer, unifarbener 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 gut zu reinigen. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine hohe Rutschfestigkeit der Klasse R11. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer. Der **Uni Verlaufbelag soft slidestop** findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen ergonomische Gründe für die Wahl der Bodenbeschichtung eine wichtige Rolle spielen.

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

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	

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni 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.

UNI Verlauffbelag medi slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	2–3 mm
Rutschhemmklasse:	R11
Shore-A-Härte:	86
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

Gewerblich genutzte Arbeitsräume mit mittlerer Belastung (leichter Staplerverkehr möglich) und erhöhten Anforderungen an die Rutschfestigkeit z. B.

- Boutiquen
- Discotheken
- Bars/Restaurants
- Büroräume, Empfangshallen
- Krankenhäuser, Pflegeheime
- Balkone

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlauffbelag medi slidestop ist ein selbstverlaufender, elastischer, unifarbener Polyurethan-Belag mit trittschallreduzierenden Eigenschaften im Innen- und Außenbereich. Der Belag ist lösemittelfrei und emissionsarm. Neben der hohen Elastizität (60 % 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 **Uni Verlauffbelag medi slidestop** in denen neben guter Elastizität eine erhöhte Belastbarkeit des Bodens in der täglichen Nutzung erforderlich.

Hinweis: Der **Uni Verlauffbelag medi slidestop** ist nicht für dauerhaften Staplerverkehr geeignet.

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

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• Abriebbeständigkeit
• elastisch (60 % Dehnung)	• gute Reinigungsfähigkeit
• fußwarm	• sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit
• rissüberbrückend	• gute chemische Beständigkeit
• Trittschallreduzierung	• hohe Rutschfestigkeit (R11)
• gute mechanische Festigkeit und Belastbarkeit	

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlauffbelag medi 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.

Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	2–3 mm
Rutschhemmklasse:	R11
Shore-A-Härte:	70
Belastungsstufe:	stark
Verdrängung:	keine
Diffusion:	diffusionsdicht
Dehnung (DIN 53504):	10 %
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 stark genutzte Bodenflächen (Eignung für Staplerverkehr) mit rissüberbrückender Wirkung und erhöhter Anforderung an die Rutschfestigkeit z. B.

- Produktionshallen
- Lagerhallen
- Verkaufsflächen
- Gussasphaltbeschichtungen
- Asphaltbeschichtungen

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlauffbelag strong slidestop ist ein selbstverlaufender, zähelastischer, unifarbener Polyurethan-Belag im Innenbereich. Der Belag ist lösemittelfrei und emissionsarm. Neben der leichten Elastizität (10 % Dehnungsfähigkeit nach DIN 53504) verfügt der Belag hauptsächlich über starke 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 **Uni Verlauffbelag strong slidestop** findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen neben einem gewissen Maß an Elastizität eine starke Belastbarkeit des Bodens in der täglichen Nutzung erforderlich ist.

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

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• sehr gute Reinigungsfähigkeit
• elastisch (10 % Dehnung)	• gute UV- und Farbtonbeständigkeit
• statisch rissüberbrückend	• gute chemische Beständigkeit
• sehr gute mechanische Festigkeit und Belastbarkeit	• hohe Rutschfestigkeit (R11)
• Abriebbeständigkeit	• wasser-, seewasser- und abwasserfest
• Einsatz auf bituminösen Untergründen möglich	• geeignet für Staplerverkehr

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlauffbelag strong 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.