# isyflex

## UNI Verlaufbelag medi slidestop

### BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE



#### **Bodenmerkmale**

Basismaterial:
Art des Bodens:
Belagstärke:
Rutschhemmklasse:
Shore-A-Härte:
Belastungsstufe:
Werdrängung:
Polyurethan
Beschichtung
Bes

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 Rutschfestikeit z.B.

BoutiquenBüroräume, EmpfangshallenDiscothekenKrankenhäuser, Pflegeheime

Bars/RestaurantsBalkone

#### **Produktbeschreibung**

isyflex Uni Verlaufbelag medi slidestop ist ein selbstverlaufender, elastischer, unifarbener Polyurethan-Belag mit trittschallreduzierenden Eigenschaften im Innen- und Außenbereich. Der Belag ist lösemittelfrei und emmissionsarm. 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 Verlaufbelag medi slidestop in denen neben guter Elastizität eine erhöhte Belastbarkeit des Bodens in der täglichen Nutzung erforderlich.

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

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

Produkteigenschaften	
• sehr emmissionsarm (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 Verlaufbelag 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.



wpi/isyflex 1.0 www.isyline.info