

### UNI Verlaufbelag soft

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	2–3 mm
Rutschhemmklasse:	R9–R10
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) z. B.

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

#### Produktbeschreibung

**isyflex Uni Verlaufbelag soft** ist ein selbstverlaufender, hochelastischer, unifarbener Polyurethan-Belag mit hohen trittschallreduzierenden Eigenschaften im Innen- und Außenbereich. Der Belag ist lösemitelfrei 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. Der **Uni Verlaufbelag soft** findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen ergonomische Gründe für die Wahl der Bodenbeschichtung eine wichtige Rolle spielen. **Hinweis:** Der **Uni Verlaufbelag soft** ist nicht für Staplerverkehr geeignet.

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

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

#### Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlaufbelag soft** 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.