

UNI Verlaufbelag medi

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	2–3 mm
Rutschhemmklasse:	R9–R10
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

Gewerblich genutzte Arbeitsräume mit mittlerer Belastung (leichter Staplerverkehr möglich) z. B.

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

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlaufbelag medi 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. Der **Uni Verlaufbelag medi** findet vorwiegend in Bereichen Verwendung, in denen neben guter Elastizität eine erhöhte Belastbarkeit des Bodens in der täglichen Nutzung erforderlich ist.

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

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

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

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlaufbelag medi** 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.