

UNI Verlaufbelag elastic 8 mm

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	8 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

- Ausstellungsflächen
- Büroräume, Kantinen
- Pflegeheime
- Krankenhäuser
- Sport- u. Fitnessstudios
- Physiotherapeutische Räume
- Montagebereiche mit überw. stehenden Tätigkeiten

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlaufbelag elastic 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 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. Die Erstellung des **Uni Verlaufbelag elastic 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 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)	• sehr gute Reinigungsfähigkeit
• robust und fugenlos	• hohe Farbbrillanz und Farbtonbeständigkeit

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlaufbelag elastic 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.