

UNI Verlauffbelag elastic 10 mm

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial:	Polyurethan
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	10 mm
Rutschhemmklasse:	R9–R10
Shore-A-Härte:	83
Belastungsstufe:	stark
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
- Krankenhäuser
- Pflegeheime
- Sport- u. Fitnessstudios
- Physiotherapeutische Räume
- Montagebereiche mit überw. stehenden Tätigkeiten

Produktbeschreibung

isyflex Uni Verlauffbelag elastic 10 mm basiert auf einem Unterbau aus einem 8 mm starken PUR-gebundenen Gummigranulat sowie der nachfolgenden Beschichtung mit einem selbstverlaufenden, elastischen, unifarbenen Polyurethan-Belag. Der lösemittelfreie und emissionsarme **Uni Verlauffbelag elastic 10 mm** vereinigt höchste trittschallreduzierende Eigenschaften mit sehr 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 Verlauffbelag elastic 10 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 Verlauffbelag elastic 10 mm** ist nicht für Staplerverkehr geeignet.

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

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• Abriebbeständigkeit
• elastisch (60 % Dehnung)	• hohe UV-Beständigkeit
• fußwarm und gelenkschonend	• sehr gute Reinigungsfähigkeit
• hoch trittschalldämmend (8 mm Unterbau)	• hohe Farbbrillanz und Farbtonbeständigkeit
• robust und fugenlos	• größtmöglicher Trittkomfort (punktelastisch)
• rissüberbrückend	

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Uni Verlauffbelag elastic 10 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.