

Multifloor slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial:	Epoxidharz-Polyurethan-Kombi
Art des Bodens:	Beschichtung
Belagstärke:	3–4 mm
Rutschhemmklasse:	R12
Belastungsstufe:	starke Belastung
Verdrängung:	keine
Diffusion:	diffusionsdicht
Ableitfähigkeit:	nein

Farbgestaltung

10 Klassiktöne, 5 Natursteintöne, 4 Trendtöne, 2 Glimmertöne
Sonderformen möglich: nein

Einsatzbereiche

Stark belastbare, rissüberbrückende Bereiche mit höchsten optischen Ansprüchen und erhöhter Rutschfestigkeit z. B.

- Balkone
- Terrassen
- Laubengänge
- Ausstellungsräume
- Eingangshallen

Produktbeschreibung

isyflex Multifloor slidestop ist ein selbstverlaufender, zähelastischer Epoxidharzbelag für repräsentative, rissüberbrückende und abdichtende Böden im Innen- und Außenbereich. Er wird im dreischichtigen Aufbau verlegt und verfügt über eine transparente Nutzschicht aus Polyurethan. Der **Multifloor slidestop** ist hochwertig, attraktiv, individuell und genügt höchsten optischen Ansprüchen. Nach vollständiger Aushärtung verfügt der **Multifloor slidestop** über eine gute mechanische Festigkeit. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine sehr hohe Rutschfestigkeit der Klasse R12. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer. Der **Multifloor slidestop** ist emissionsminimiert und verfügt über eine schadstoffgeprüfte Formulierung. Er eignet sich hervorragend für „sensible“ Innenräume in denen neben rissüberbrückender Wirkung eine starke Belastbarkeit des Bodens gesucht wird. Aber auch im Außenbereich ist der **Multifloor slidestop** in vielen Bereich als Belag prädestiniert.

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

Produkteigenschaften	
• sehr emissionsarm (gemäß AgBB-Schema)	• rissüberbrückend
• sehr ansprechende Optik	• Abriebbeständigkeit
• Trittschallreduzierung	• sehr gute UV-Beständigkeit
• robust und fugenlos	• gute Reinigungsfähigkeit
• sehr hohe Rutschfestigkeit (R12)	

Chemikalien-Beständigkeiten:

Der **Multifloor 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.