

### SELECT UNI Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatharz (PMMA)  
 Art des Bodens: wasserdichtes Dickschichtsystem  
 Belagstärke: 4 mm  
 Rutschhemmklasse: R12

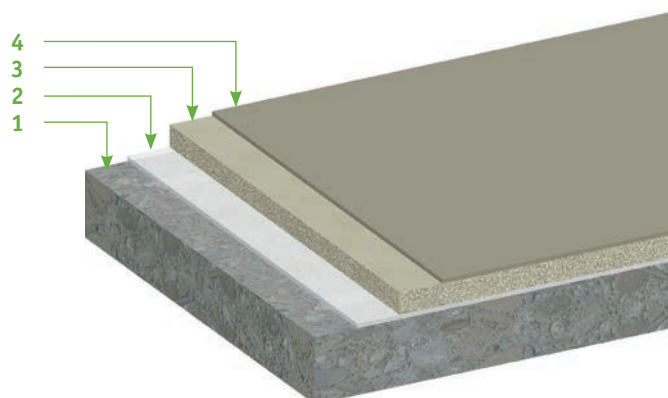
1 Untergrund      3 Beschichtung  
 2 Grundierung    4 Versiegelung

#### Farbgestaltung

unifarben nach Color System  
 mit Einstreuung fein 0,2–0,6 mm

#### Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,  
 Dachterrassen, Laubengänge



#### Produktbeschreibung

**isycastle Select Uni Verlaufbelag slidestop** ist ein speziell für Balkone und Laubengänge entwickelter dickschichtiger Verlaufmörtel, der den hohen mechanischen und chemischen Belastungen dauerhaft standhält. Diese Beschichtung hilft, die Bausubstanz dauerhaft zu erhalten. Die Beschichtung kommt auf auskragenden Platten und über nicht bewohnten Räumen zum Einsatz. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine hohe Rutschfestigkeit der Klasse R12. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer.

Produkteigenschaften	
• wasserdichtes Dickschichtsystem aus Polymethylmethacrylatharz (PMMA)	• selbstnivellierend
• Anschlüsse und Details als vliesarmierte Abdichtung	• chemische Beständigkeit
• mechanisch hoch belastbar	• Witterungsbeständigkeit (UV, IR etc.)
• nahtlos	• statisch rissüberbrückend
• vollflächig haftend	• Oberflächengestaltung nach Anforderung
• kalt applizierbar	• geprüfte Beschichtung nach EN 1504
• schnell reaktiv	• erhöhte Rutschhemmklasse R12

Bewährtes, wasserdichtes Dickschichtsystem mit Slidestop-Effekt zur dauerhaften Erhaltung der Bausubstanz