

### SELECT GRANO Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

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

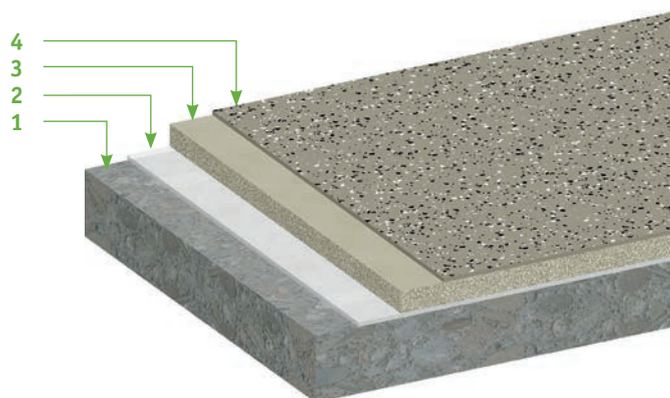
1 Untergrund      3 Beschichtung  
 2 Grundierung    4 Versiegelung

#### Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips  
 mit Einstreuung fein 0,2–0,6 mm

#### Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,  
 Dachterrassen, Laubengänge



#### Produktbeschreibung

**isycastle Select Grano 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.

**Grano-Effekt:** durch die Mehrfarbigkeit in feinkörniger Optik ist der Belag visuell attraktiver und gegenüber dem Uni Verlaufbelag unempfindlicher in der Schmutzwahrnehmung.

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

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