

SELECT GRANO Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatharz (PMMA)
 Art des Bodens: wasserdichtes Dickschichtsystem
 Belagstärke: 4 mm
 Rutschhemmklasse: R10

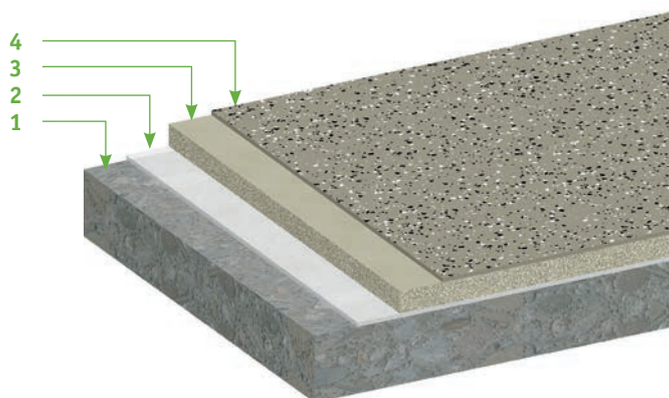
Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Grundierung
 3 Beschichtung
 4 Versiegelung



Produktbeschreibung

isycastle Select Grano Verlaufbelag 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.

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)	• 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	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)

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