isygallery

SELECT UNI Verlaufbelag slidestop

BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE



3 Beschichtung

4 Versiegelung

Bodenmerkmale

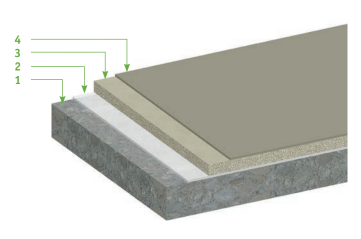
Basismaterial: Polymethylmethacrylatharz (PMMA)
Art des Bodens: wasserdichtes Dickschichtsystem

Belagstärke: 4 mm Rutschhemmklasse: R12

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

Einsatzbereiche Balkone, Loggien,

Dachterrassen, Laubengänge



1 Untergrund

2 Grundierung

Produktbeschreibung

isygallery 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 Dickschichsystem mit Slidestop-Effekt zur dauerhaften Erhaltung der Bausubstanz



wpi/isygallery 1.0 www.isyline.info