isygallery

SELECT UNI Verlaufbelag slidestop

BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE



3 Beschichtung

4 Versiegelung

Bodenmerkmale

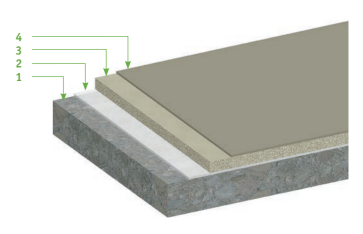
Basismaterial: Polymethylmethacrylatharz (PMMA)
Art des Bodens: wasserdichtes Dickschichtsystem

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

isygallery

PERFECT UNI Verlaufbelag slidestop

BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Polymethylmethacrylatbasis (PMMA) Basismaterial:

Art des Bodens: vollflächig armiertes

Abdichtungssystem

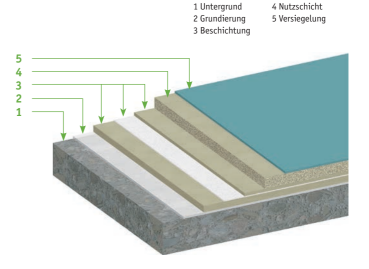
Belagstärke: 6 mm Rutschhemmklasse: R12

Farbgestaltung unifarben nach Color System

mit Einstreuung fein 0,2-0,6 mm

Einsatzbereiche Balkone, Loggien,

Dachterrassen, Laubengänge



Produktbeschreibung

isygallery Perfect Uni Verlaufbelag slidestop ist eine vollflächig vliesarmierte Abdichtung, die über genutzten Räumen oder auf Flächen mit erhöhter Rissgefährdung eingesetzt wird. Die direkt begehbare Abdichtung ist mechanisch hoch belastbar. Das speziell für Balkone, Dachterrassen und Laubengänge entwickelte System aus Polymethylmethacrylatharz (PMMA) schützt das Bauwerk langzeitsicher. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine hohe Rutschfestigkeit der Klasse R12. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer.

Produkteigenschaften	
 vollflächig armiertes Abdichtungssystem auf Polymethylmethacrylatbasis (PMMA) 	chemische Beständigkeit
	• schnell reaktiv
• mechanisch belastbar	• dampfdurchlässig
• nahtlos	• Witterungsbeständigkeit (UV, IR etc.)
• fugenüberspannend	Oberflächengestaltung nach Anforderung
• vollflächig haftend	ausführbar in verschiedenen Farben
• flexibel	• Europäische technische Zulassung mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien (W3, M und S, P1–P4, S1–S4, TL4, TH4)
dynamisch rissüberbrückend	
• kalt applizierbar	• erhöhte Rutschhemmklasse R12

Bewährte, vollflächig vliesarmierte Abdichtung mit Slidestop-Effekt auf rissgefährdeten Flächen für dauerhafte Sicherheit



www.isyline.info WPI/ISYGALLERY 1.0

isygallery

GREEN UNI Verlaufbelag slidestop

BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE ★★★

Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)

Art des Bodens: vollflächig armiertes

Abdichtungssystem

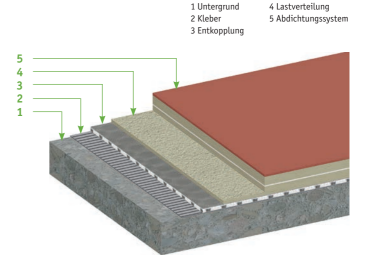
Belagstärke: 8–10 mm Rutschhemmklasse: R12

Farbgestaltung unifarben nach Color System

mit Einstreuung fein 0,2-0,6 mm

Einsatzbereiche Balkone, Loggien,

Dachterrassen, Laubengänge



Produktbeschreibung

isygallery Green Uni Verlaufbelag slidestop ist eine sanierungsfreundliche Sonderlösung für stark durchfeuchtete oder verschmutzte Untergründe. Sie dient als Entkopplung und kann auch bei hoch rissgefährdeten Flächen die Lösung sein. Sie ist eine vollflächig vliesarmierte Abdichtung, die über genutzten Räumen oder auf Flächen mit erhöhter Rissgefährdung eingesetzt wird. Die direkt begehbare Abdichtung ist mechanisch hoch belastbar. Das speziell für Balkone, Dachterrassen und Laubengänge entwickelte System aus Polymethylmethacrylatharz (PMMA) schützt das Bauwerk langzeitsicher. Durch die Ausrüstung des Slidestop-Effektes erreicht der Belag eine hohe Rutschfestigkeit der Klasse R12. Die Oberflächenstruktur ist dabei etwas rauer.

Produkteigenschaften	
• entkoppelnd	• sanierungsfreundlich
• entlüftend	• geringe Aufbauhöhe von ca. 1 cm
• auf durchfeuchteten Untergründen einsetzbar	• dampfdicht
• mechanisch hoch belastbar	• schnell reaktiv
• selbsttragend	• kalt applizierbar
hohe Steifigkeit durch Quarzsandkammern	• erhöhte Rutschhemmklasse R12

Entkoppelnde, vollflächig vliesarmierte Abdichtung mit Slidestop-Effekt auf rissgefährdeten, stark durchfeuchteten Flächen für höchste Sicherheit



wpi/isygallery 1.0 www.isyline.info