

SELECT GRANO Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

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

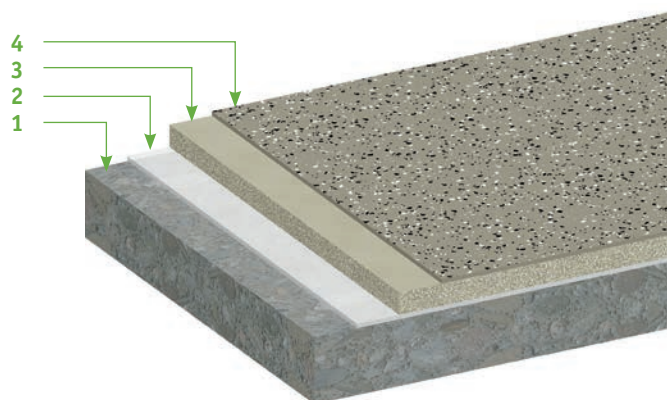
1 Untergrund 3 Beschichtung
 2 Grundierung 4 Versiegelung

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

PERFECT GRANO Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)
 Art des Bodens: vollflächig armiertes
 Abdichtungssystem
 Belagstärke: 6 mm
 Rutschhemmklasse: R12

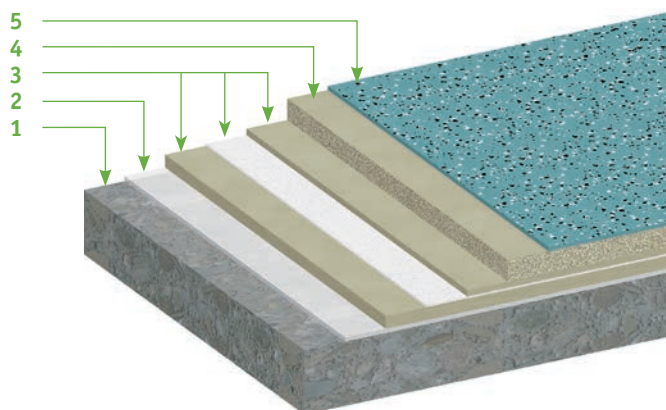
Farbgestaltung

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

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Grundierung
 3 Beschichtung
 4 Nutzschrift
 5 Versiegelung



Produktbeschreibung

isygallery Perfect Grano 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.

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

Produkteigenschaften	
• vollflächig armiertes Abdichtungssystem auf Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)	• schnell reaktiv
• mechanisch hoch 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	• erhöhte Rutschhemmklasse R12
• kalt applizierbar	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)
• chemische Beständigkeit	

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

GREEN GRANO Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)
 Art des Bodens: vollflächig armiertes
 Abdichtungssystem
 Belagstärke: 8–10 mm
 Rutschhemmklasse: R12

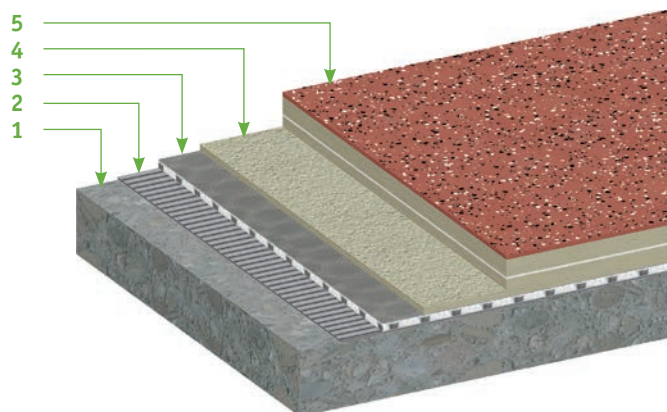
Farbgestaltung

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

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Kleber
 3 Entkopplung
 4 Lastverteilung
 5 Abdichtungssystem



Produktbeschreibung

isygallery Green Grano 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.

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

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

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