

SELECT UNI Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatharz (PMMA)
 Art des Bodens: wasserdichtes Dickschichtsystem
 Belagstärke: 4 mm
 Rutschhemmklasse: R9

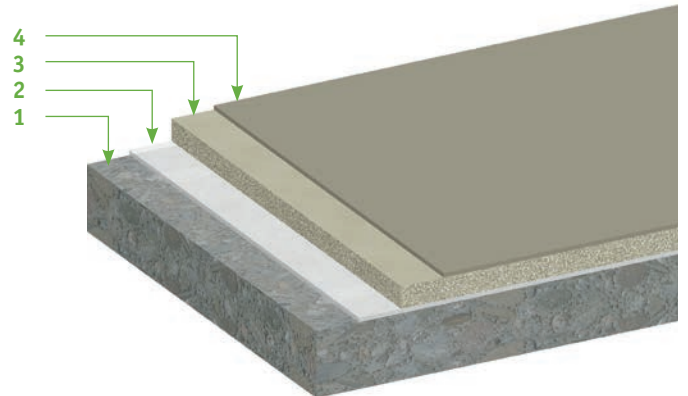
Farbgestaltung

unifarben nach Color System

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Grundierung
 3 Beschichtung
 4 Versiegelung



Produktbeschreibung

isygallery Select Uni 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.

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	

Bewährtes, wasserdichtes Dickschichtsystem zur dauerhaften Erhaltung der Bausubstanz

PERFECT UNI Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)
 Art des Bodens: vollflächig armiertes Abdichtungssystem
 Belagstärke: 6 mm
 Rutschhemmklasse: R9

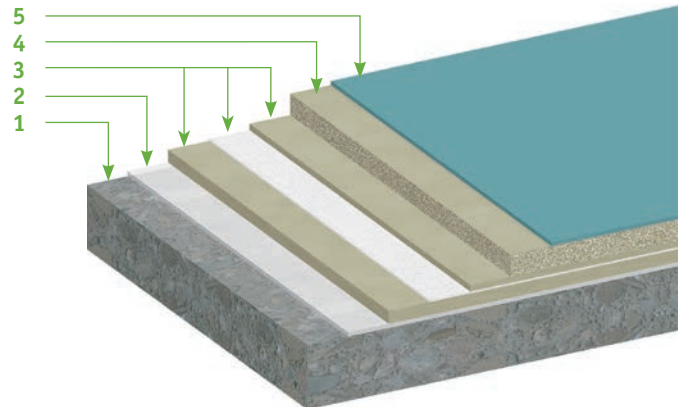
Farbgestaltung

unifarben nach Color System

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Grundierung
 3 Beschichtung
 4 Nutzschiht
 5 Versiegelung



Produktbeschreibung

isygallery Perfect Uni Verlaufbelag 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.

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

Bewährte, vollflächig vliesarmierte Abdichtung auf rissgefährdeten Flächen für dauerhafte Sicherheit

Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)
 Art des Bodens: vollflächig armiertes
 Abdichtungssystem
 Belagstärke: 8–10 mm
 Rutschhemmklasse: R9

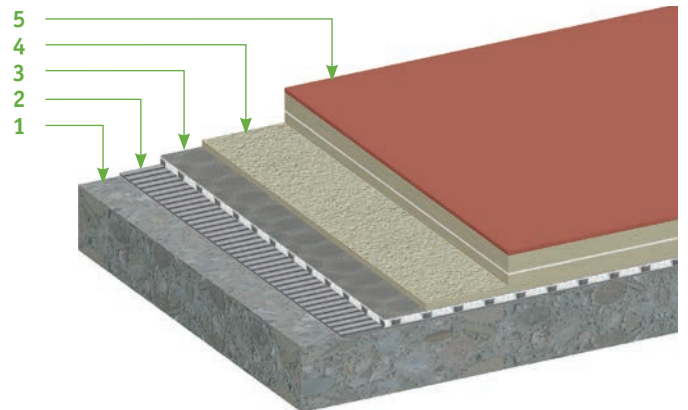
Farbgestaltung

unifarben nach Color System

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Kleber
 3 Entkopplung
 4 Lastverteilung
 5 Abdichtungssystem



Produktbeschreibung

isygallery Green Uni Verlauffbelag 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.

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	

Entkoppelnde, vollflächig vliesarmierte Abdichtung auf rissgefährdeten, stark durchfeuchteten Flächen für höchste Sicherheit