

### SELECT GRANO Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

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

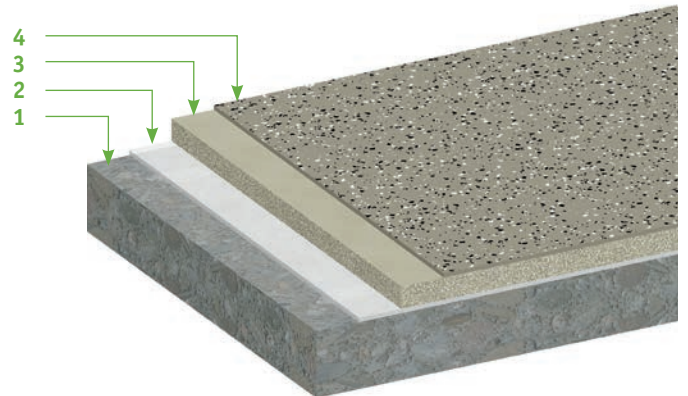
#### Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips

#### Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,  
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund      3 Beschichtung  
 2 Grundierung    4 Versiegelung



#### Produktbeschreibung

**isygallery 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

### PERFECT GRANO Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)  
 Art des Bodens: vollflächig armiertes Abdichtungssystem  
 Belagstärke: 6 mm  
 Rutschhemmklasse: R10

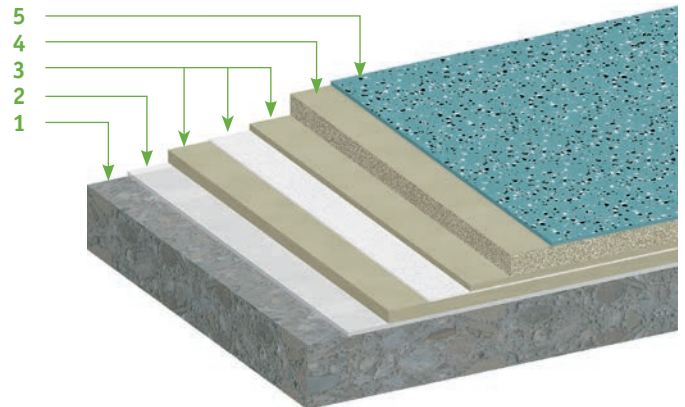
#### Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips

#### Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,  
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund  
 2 Grundierung  
 3 Beschichtung  
 4 Nutzschrift  
 5 Versiegelung



#### Produktbeschreibung

**isygallery Perfect Grano 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.

**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)	• 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	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)

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

### Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)  
 Art des Bodens: vollflächig armiertes  
 Abdichtungssystem  
 Belagstärke: 8–10 mm  
 Rutschhemmklasse: R10

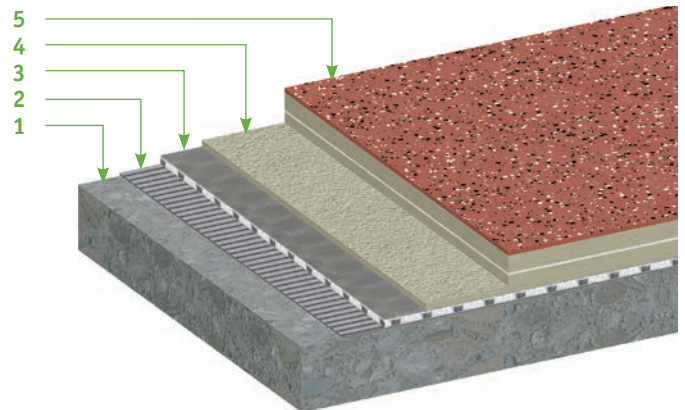
### Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips

### Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,  
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund  
 2 Kleber  
 3 Entkopplung  
 4 Lastverteilung  
 5 Abdichtungssystem



### Produktbeschreibung

**isygallery Green Grano 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.

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

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	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)

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