

### PERFECT UNI Verlaufbelag

BELASTUNGSSTUFE



#### Bodenmerkmale

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

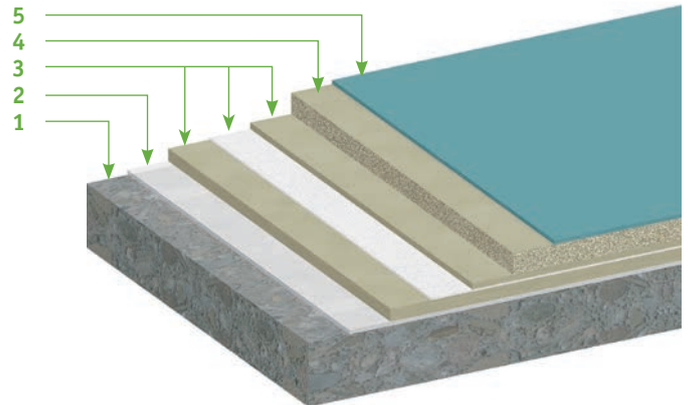
#### Farbgestaltung

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