

PERFECT UNI Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

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

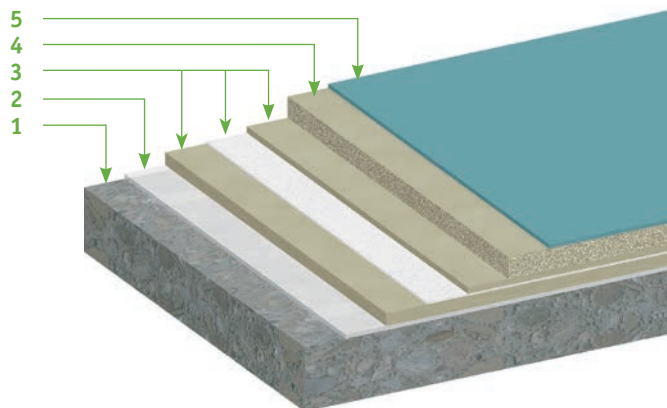
Farbgestaltung

unifarben nach Color System
 mit Einstreuung fein 0,2–0,6 mm

Einsatzbereiche

Balkone, Loggien,
 Dachterrassen, Laubengänge

1 Untergrund
 2 Grundierung
 3 Beschichtung
 4 Nutzschiht
 5 Versiegelung



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
• mechanisch 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	• erhöhte Rutschhemmklasse R12

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