

Bodenmerkmale

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

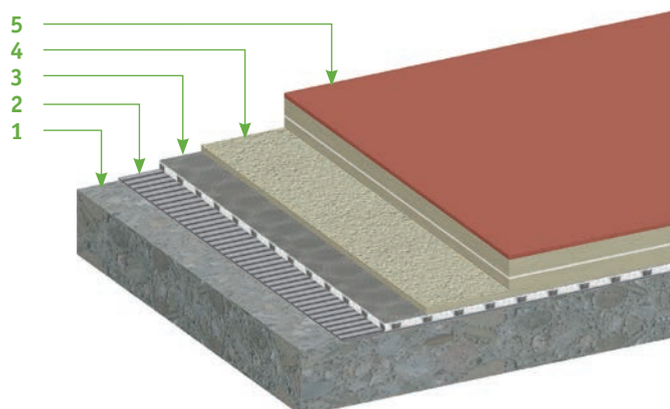
Farbgestaltung

unifarben nach Color System
 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 Uni 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.

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	• erhöhte Rutschhemmklasse R12

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