

GREEN GRANO Verlaufbelag slidestop

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

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

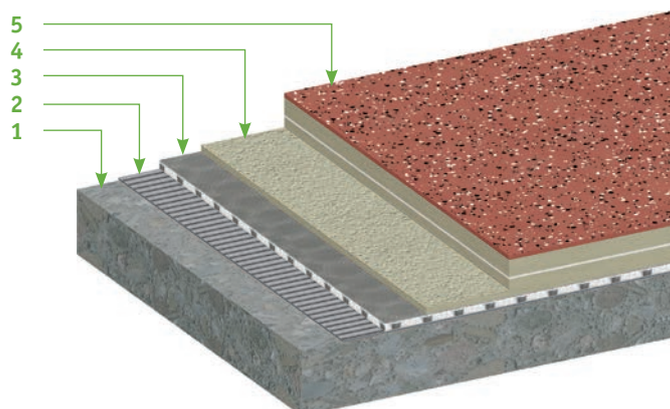
Farbgestaltung

Color System mit Micro-Chips
 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 Grano 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.

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

Produkteigenschaften	
• entkoppelnd	• geringe Aufbauhöhe von ca. 1 cm
• entlüftend	• dampfdicht
• auf durchfeuchteten Untergründen einsetzbar	• schnell reaktiv
• mechanisch hoch belastbar	• kalt applizierbar
• selbsttragend	• erhöhte Rutschhemmklasse R12
• hohe Steifigkeit durch Quarzsandkammern	• ansprechende Optik (Grano-Effekt)
• sanierungsfreundlich	

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