

GREEN GRANO Verlauffbelag

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

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

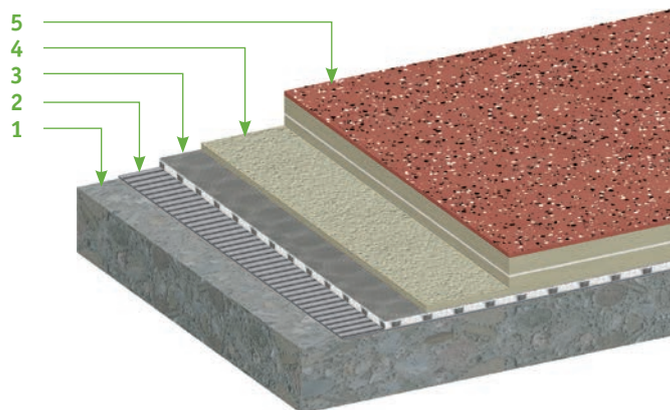
Farbgestaltung

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