isygallery

PERFECT GRANO Verlaufbelag slidestop

BODENBESCHICHTUNGEN

BELASTUNGSSTUFE



Bodenmerkmale

Basismaterial: Polymethylmethacrylatbasis (PMMA)

Art des Bodens: vollflächig armiertes

Abdichtungssystem

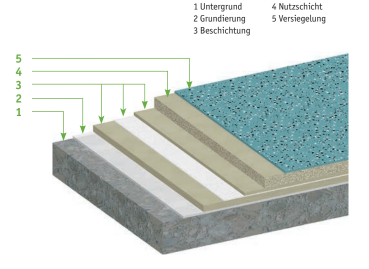
Belagstärke: 6 mm Rutschhemmklasse: R12

Farbgestaltung Color System mit Micro-Chips

mit Einstreuung fein 0,2-0,6 mm

Einsatzbereiche Balkone, Loggien,

Dachterrassen, Laubengänge



Produktbeschreibung

isygallery Perfect Grano 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.

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

Produkteigenschaften	
 vollflächig armiertes Abdichtungssystem auf Polymethylmethacrylatbasis (PMMA) 	• schnell reaktiv
	• dampfdurchlässig
• mechanisch hoch belastbar	Witterungsbeständigkeit (UV, IR etc.)
• nahtlos	Oberflächengestaltung nach Anforderung
• fugenüberspannend	• ausführbar in verschiedenen Farben
• vollflächig haftend	 Europäische technische Zulassung mit CE-Kennzeichnung in den jeweils höchsten Nutzungskategorien (W3, M und S, P1-P4, S1-S4, TL4, TH4)
• flexibel	
dynamisch rissüberbrückend	• erhöhte Rutschhemmklasse R12
• kalt applizierbar	ansprechende Optik (Grano-Effekt)
• chemische Beständigkeit	

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



wpw.isygallery 1.0 www.isyline.info