

Produktdatenblatt

Pavinodis[®] flow Terrazzo



Individueller, zementgebundener Terrazzoboden mit frei wählbaren Zuschlägen

Technische Daten / Eigenschaften:

Gesamtaufbau	<ul style="list-style-type: none">- Mischung mit Körnung bis 1-5 mm mit mineralischem, farbigen Bindemittel und Zuschlagstoffen aus Hartgestein, Kunststein, Glas oder Perlmutter- Schlussbehandlung durch maschinelles Schleifen in mehreren Arbeitsgängen, Poliergrad bis Korn 3000 möglich- Oberflächenschutzsystem
Besonderheit	<ul style="list-style-type: none">- schwindreduziert und verformungsarm- Schwindmaß: ca. 0,2 mm- Schleifbar nach 6 Stunden
Untergrund für Designestrich	<ul style="list-style-type: none">- Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202- Oberflächenhaftzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$- Untergrundfeuchte: $\leq 2 \%$ CM-Methode- Mindesttemperatur des Untergrundes: $> 10^\circ\text{C}$- kugelstrahlbarer Untergrund- Haftbrücke mineralisch oder Epoxidharz
Einbaudicke	<ul style="list-style-type: none">- 8 bis 15 mm
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">- ca. 21 kg/m² je 10 mm Einbaudicke
Festigkeiten	<ul style="list-style-type: none">- Druckfestigkeit an Prismen: 30 N/mm²- Biegezugfestigkeit: 7 N/mm²
Schleifverschleiß	<ul style="list-style-type: none">- 16,9 cm³/50cm²
Brandverhalten	<ul style="list-style-type: none">- nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1 = A 1
Rutschfestigkeit	<ul style="list-style-type: none">- R 9 ggf. R 10
Nutzbarkeit	<ul style="list-style-type: none">- begehbar nach 4 Stunden- belastbar nach 2 Tagen
Pflegehinweis	<ul style="list-style-type: none">- Je nach den Nutzungsbedingungen erfolgt die Einpflege nach Vorgabe des Erstellers in Form von projektbezogenen Wartungs-, Pflegehinweisen mit Produkt- und Materialangaben für Unterhaltspflege