

Produktdatenblatt

Pavinodis® TCF Terrazzo



Individueller, zementgebundener Terrazzoboden für industrielle Nutzung

Technische Daten / Eigenschaften:

Gesamtaufbau - gestaltungsfähiger Terrazzoboden mit definierter Sieblinie

- wahlweise mit Pigmenten farblich gestaltet,

Grundfarben schwarz, gesamtes Grauspektrum, weiß

(Sonderfarben möglich)

- Bindemittel aus speziell konfiguriertem Schnellzement für kurze

Ausführungsfristen

 Oberflächengestaltung in verschiedenen Schleif und Polierarbeitsgängen Standard bis Korn 220, höhere

Polierarbeitsgänge möglich

Besonderheit - schwindreduziert und verformungsarm

- Schwindmaß: ca. 0,2 mm

Untergrund für Terrazzoboden - Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813,

DIN 13318 und DIN 18202

- Untergrundfeuchte: ≤ 2 % CM-Methode

Einbaudicke - 10 bis 25 mm

Flächengewicht - ca. 21 kg/m² je 10 mm Einbaudicke

Festigkeiten - Druckfestigkeit an Prismen: 50 N/mm²

Biegezugfestigkeit: 7 N/mm²

Schleifverschleiß - 5,8 cm³/50cm²

Brandverhalten - nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1 = A 1

Rutschfestigkeit - R 9 ggf. R 10

Nutzbarkeit - begehbar nach 12 Stunden

mechanisch belastbar nach 3 Tagen

vollständig durchgehärtet nach 28 Tagen (+20° C)

Pflegehinweis - Je nach den Nutzungsbedingungen erfolgt die Einpflege nach

Vorgabe des Erstellers in Form von projektbezogenen Wartungs- und Pflegehinweisen mit Produkt- und

Materialangaben für Unterhaltspflege