

Produktdatenblatt

Pavinodis[®] TCF Terrazzo



Individueller, zementgebundener Terrazzoboden für industrielle Nutzung

Technische Daten / Eigenschaften:

Gesamtaufbau	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- schwindreduziert und verformungsarm- Schwindmaß: ca. 0,2 mm
Untergrund für Terrazzoboden	<ul style="list-style-type: none">- Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202- Untergrundfeuchte: ≤ 2 % CM-Methode
Einbaudicke	<ul style="list-style-type: none">- 10 bis 25 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: 50 N/mm²- Biegezugfestigkeit: 7 N/mm²
Schleifverschleiß	<ul style="list-style-type: none">- 5,8 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">- begehrbar nach 12 Stunden- mechanisch belastbar nach 3 Tagen- vollständig durchgehärtet nach 28 Tagen (+20° C)
Pflegehinweis	<ul style="list-style-type: none">- Je nach den Nutzungsbedingungen erfolgt die Einpflege nach Vorgabe des Erstellers in Form von projektbezogenen Wartungs- und Pflegehinweisen mit Produkt- und Materialangaben für Unterhaltungspflege