

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 Standart 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"> • begehbar 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 Unterhaltspflege