

Produktdatenblatt

Pavinodis® fondo CMP Designspachtel

Kunstharzvergüteter Designspachtel

Technische Daten / Eigenschaften

Gesamtaufbau	untergrundabhängige Grundierungkunstharzvergüteter Trockenmörtel mit mineralischen ZuschlägenOberflächenschutzsystem
Einbaudicke	• 4 mm bis 10 mm
Flächengewicht	• ca. 10 kg/m² je 5 mm Einbaudicke
Festigkeiten	 Druckfestigkeit an Prismen: 40 N/mm² Biegezugfestigkeit: 8 N/mm²
Schleifverschleiß	• 7 cm³ / 50 cm²
AgBB-Prüfung (Ausschuß zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)	 Vollständige Erfüllung der Anforderungen gemäß AgBB Bewertungsschema für die gesundheitliche Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) aus Bauprodukten in Abhängigkeit der Oberflächeneinpflege
Rutschfestigkeit	• Gleitreibungskoeffizient µ ≥ 0,34 (Messgerät: GMG 2000)
Lichtstabilität	• Lichtstabil
Untergrund	 Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202, rissfrei Oberflächenhaftzugfestigkeit ≥ 1,5 N/m² Untergrundfeuchte: ≤ 2% CM-Methode Mindesttemperatur des Untergrundes: > 10°C, max. 25°C
Nutzbarkeit	begehbar nach 1 Tagvoll belastbar nach 5 bis 7 Tagen
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