

Produktdatenblatt

Pavinodis[®] fondo CMP Designspachtel

Kunstharzvergüteter Designspachtel

Technische Daten / Eigenschaften:

Gesamtaufbau	- untergrundabhängige Grundierung - kunstharzvergüteter Trockenmörtel mit mineralischen Zuschlägen - Oberflächenschutzsystem
Einbaudicke	- 4 mm bis 10 mm
Flächengewicht	- ca. 10 kg/m ² bei einer Einbaudicke von 5 mm
Festigkeiten	- Druckfestigkeit an Prismen: ca. 40 N/mm ² - Biegezugfestigkeit an Prismen: ca. 8 N/mm ²
Schleifverschleiß	- 7 cm ³ / 50cm ²
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 $\mu \geq 0,34$ (Messgerät: GMG 2000)
Lichtstabilität	- Lichtstabil
Untergrund	- Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202, rissfrei - Oberflächenhaftzugfestigkeit $\geq 1,5$ N/mm ² - Untergrundfeuchte: ≤ 2 % CM-Methode - Mindesttemperatur des Untergrundes: > 10 °C, max. 25 °C
Nutzbarkeit	- begehbar nach 1 Tag - voll 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