

# Produktdatenblatt

## Pavinodis® fondo EP Designspachtel

### Kunstharzvergüteter Designspachtel

### Technische Daten / Eigenschaften

<b>Gesamtaufbau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• untergrundabhängige Grundierung</li> <li>• kunstharzvergüteter Trockenmörtel mit mineralischen Zuschlägen</li> <li>• dünnschichtiger Strukturspachtel</li> <li>• Oberflächenschutzsystem</li> </ul>
<b>Einbaudicke</b>	• 2 mm bis 3 mm
<b>Flächengewicht</b>	• ca. 4 kg/m <sup>2</sup> je 2 mm Einbaudicke
<b>Festigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckfestigkeit an Prismen: 40 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Biegezugfestigkeit: 8 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Schleifverschleiß</b>	• 7 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup>
<b>AgBB-Prüfung (Ausschuß zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständige Erfüllung der Anforderungen gemäß AgBB</li> </ul> <p>Bewertungsschema für die gesundheitliche Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) aus Bauprodukten in Abhängigkeit der Oberflächeneinpflege</p>
<b>Rutschfestigkeit</b>	• Gleitreibungskoeffizient $\mu \geq 0,34$ (Messgerät: GMG 200)
<b>Lichtstabil</b>	• lichtstabil
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202, rissfrei</li> <li>• Oberflächenhaftzugfestigkeit <math>\geq 1,5</math> N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Untergrundfeuchte: <math>\leq 2\%</math> CM-Methode</li> <li>• Mindesttemperatur des Untergrundes: <math>&gt; 10^{\circ}\text{C}</math>, max. <math>25^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
<b>Nutzbarkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• begehbar nach 1 Tag</li> <li>• voll belastbar nach 5 bis 7 Tagen</li> </ul>
<b>Pflegehinweis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach den Nutzungsbedingungen erfolgt die Einpflege nach Vorgabe des Erstellers in Form von projektbezogenen Wartungs- und Pflegehinweisen mit Produkt- und Materialangaben für Unterhaltspflege</li> </ul>