

Produktdatenblatt

Pavinodis[®] fondo CMP Designspachtel (AgBB-geprüft)

Kunstharzvergüteter, selbstverlaufender Designspachtel

Technische Daten / Eigenschaften:

Gesamtaufbau	<ul style="list-style-type: none">- untergrundabhängige Grundierung- kunstharzvergüteter Trockenmörtel mit mineralischen Zuschlägen- selbstverlaufender Designspachtel
Besonderheit	<ul style="list-style-type: none">- schwindarm, Schwindklasse SW1 gemäß DIN 18560-1- Schwindmaß: $\leq 0,2$ mm/m
Untergrund für Designspachtel	<ul style="list-style-type: none">- Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202, rissfrei- Oberflächenhaftzugfestigkeit $\geq 1,5$ N/mm²- Untergrundfeuchte: ≤ 2 % CM-Methode- Mindesttemperatur des Untergrundes: > 10 °C, max. 25 °C
Einbaudicke	<ul style="list-style-type: none">- 4 mm bis 10 mm
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">- ca. 10 kg/m² bei einer Einbaudicke von 5 mm
Festigkeiten	<ul style="list-style-type: none">- Druckfestigkeit an Prismen: ca. 40 N/mm²- Biegezugfestigkeit an Prismen: ca. 8 N/mm²
AgBB-Prüfung (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)	<ul style="list-style-type: none">- 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
Schleifverschleiß	<ul style="list-style-type: none">- 7 cm³ / 50 cm² nach Böhme DIN EN 13892-3:2004/07
Brandverhalten	<ul style="list-style-type: none">- nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1 = A2_{fl} – s1
Trittsicherheit/ Rutschfestigkeit	<ul style="list-style-type: none">- Gleitreibungskoeffizient $\mu \geq 0,30$ (Messgerät: GMG 200) gemäß DIN EN 16165 (2021-12) – Anhang D, verschiedene rutschhemmende Eigenschaften nach Kundenwunsch einstellbar
Nutzbarkeit	<ul style="list-style-type: none">- begehbar nach 1 Tag- voll belastbar nach 5 bis 7 Tagen
Lichtbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none">- je nach Wahl der Imprägnierung/ Versiegelung der Basiseinpflege sind leichte Farbveränderungen durch Patina-Bildung/ Vergilbung möglich
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