



Poriment[®] PRO 0,2/0,3/0,4

Anwendung: Höhenausgleich unter Estrich



Technische und bauphysikalischen Daten

Trockenrohichte	kg/dm ³	0,2 / 0,3 / 0,4
Prismendruckfestigkeit (28 d)	N/mm ²	trittfest bis ca. 1,5
Konsistenz		fließ- und pumpfähig
Brandverhalten		Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
Begehbarkeit	Tage	nach ca. 2 - 3 ¹⁾
Belastbarkeit	Tage	nach ca. 3 ¹⁾
Einbaubedingungen (T Luft)	°C	5 bis 30, Im Außenbereich vor direktem Regen schützen!
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$	W/(m·K)	0,075 bis 0,085 (Trockenrohichte 0,3 ± 0,05 kg/dm ³)
Einbaustärke	mm	≥ 20
Weitere Hinweise		Bei größeren Einbaustärken die Wärmeentwicklung durch die Hydratation des Zementes beachten! Saugende Untergründe VORNÄSSEN!

¹⁾abhängig von den Witterungs- und Baustellenbedingungen

Einsatzgebiete

- Höhenausgleich und Leitungseinbettung auf der Betondecke
- Hinterfüllungen

Produktcharakteristik

- fließfähiger zementgebundener Ausgleich
- füllt alle Formen vollständig aus
- Poriment PRO wird exakt in der bestellten Menge und Qualität geliefert

Eigenschaften

- volumenbeständig
- nicht brennbar
- unverrottbar

Verarbeitungs- / Einbauvorteile

- leicht verarbeitbar
- pumpfähig
- kein Entmischen und Bluten
- hohe Fließfähigkeit



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.