

**Poriment® VF ist eine fließfähige Lösung zur hohlraumfreien Verfüllung von beispielsweise geschlossenen Hohlräumen, Altkanälen, Kabelschächten, Gewölbegängen oder auch Löschwasserbehältern.**

### Vorteile

- Selbstverdichtend und nahezu selbstnivellierend
- Anpassung an spezifische Anforderungen und unterschiedliche Verfüllbedingungen
- Hohe Gleichmäßigkeit
- Sedimentationsstabil und homogen
- Dauerhafte und verformungsstabile Verfüllung
- Qualitätsüberwacht, Herstellung aus zertifizierten und überwachten Ausgangsstoffen
- In verschiedenen Rohdichten und Festigkeiten (je nach Anforderung) verfügbar
- 100% recyclebar.
- Anorganisch mineralisches Bauprodukt, wenig anfällig gegen Feuchte, unverrottbar

### Hinweise zum Einbau

- Entlüftung des Hohlraums bei Verfüllung notwendig
- Bauteilöffnungen im Untergrund abdichten
- Einbauhöhen über 1 m in 2-3 Schritten ausführen
- Bei größeren Einbaustärken Wärmeentwicklung durch die Hydratation des Zementes beachten
- Saugende Untergründe vornässen
- Im Außenbereich vor direktem Regen schützen
- Zum Schutz gegen Erdreich wird Folie empfohlen
- Es können Trocknungsrisse auftreten  
- nicht qualitätsrelevant, kein Mangel

### Technische Daten

	Poriment VF 0,8	Poriment VF 0,8 S
Nassrohddichte in kg/dm <sup>3</sup>	1,0	1,0
Trockenrohddichte in kg/dm <sup>3</sup>	0,8	0,8
Druckfestigkeit n. 28 d in N/mm <sup>2</sup>	7	5
Konsistenz nach DIN 1045 2023-08	F6	SV
Brandklasse	A 1 (nicht brennbar)	
Verarbeitungslufttemperatur	+5°C bis +30°C	

