

Baunit Flumix



Produkt	Betonzusatzstoff gemäß ÖNORM B 4710-1. Zulassung gemäß ÖNORM B 3309-1.	
Zusammensetzung	Vermahlener Hüttensand, Flugasche, Kalksteinmehl,	
Eigenschaften	Verwendung als Betonzusatzstoff gemäß ÖNORM B 4710-1 (k-Wert: 0,8). Gute Festigkeitsentwicklung mit schwindungsarmer Nacherhärtung. Die Betoneigenschaften, vor allem auch das Zusammenwirken aller Betonbestandteile ist in Eignungsprüfungen nachzuweisen. Für eine optimale Betonqualität ist eine gute Verdichtung und Nachbehandlung besonders zu beachten.	
Anwendung	Betonzusatzstoff für die übliche Betonanwendung und für besondere Anforderungen an die Nachhaltigkeit von Beton.	
Technische Daten	Mahlfeinheit:	ca. 4500 cm ² /g
	Norm:	AHWZ GC/GC-HS
	Aktivitätsindex (28d):	ca. 95%
Lieferform	Lose im Silo.	
Lagerung	Trocken 1 Monat lagerfähig.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Fremdüberwachung gemäß ÖNORM B 3309-1.	
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.	
Verarbeitung	Für die Verarbeitung im Beton ist die ÖNORM B 4710 zu beachten. Auf eine ordnungsgemäße Nachbehandlung ist unbedingt zu achten.	
Allgemeines und Hinweise	Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.