

StreamLime



Produkt	Durch sorgfältige Kalksteinauswahl, weiches und gleichmäßiges Brennen mit Erdgas und Mahlen mit einem speziellen Fließmittel wird Baunit StreamLime hergestellt.		
Zusammensetzung	Weißfeinkalk, Branntkalk gemahlen, CaO		
Anwendung	Baunit StreamLime findet Verwendung: ■ Zur Entschwefelung von Roheisen und Stahl mittels Einblasanlagen		
Technische Daten	Schüttdichte:	ca. 1000 kg/m ³	
	Chemische Analyse:	CaO+MgO:	ca. 96%
		MgO:	ca. 2,0%
		CO ₂ :	ca. 2,0%
		SiO ₂ :	ca. 0,8%
		Al ₂ O ₃ :	ca. 0,4%
		Fe ₂ O ₃ :	ca. 0,2%
		SO ₃ :	ca. 0,1%
	Kornanteil < 0,09mm:	> 90%	
Lieferform	Lose im Silo		
Lagerung	Lose im Silo 6 Monate lagerfähig.		
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.		
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.		

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.