

Stabilisierungskalk



Produkt Durch sorgfältige Kalksteinauswahl, weiches und gleichmäßiges Brennen mit Erdgas und Mahlen wird Baunit Stabilisierungskalk gemäß ÖNORM EN 459-1 CL 80-Q (letztgültige Fassung) hergestellt.

Zusammensetzung Weißfeinkalk, Branntkalk gemahlen, CaO

Anwendung Baunit Stabilisierungskalk findet Verwendung:
■ im Straßenbau zur Bodenstabilisierung

Technische Daten Schüttdichte: ca. 1000 kg/m³

Chemische Analyse:	-	-	nach ÖNORMEN 459-1
CaO+MgO:	%	ca. 86	≥ 80%
MgO:	%	ca. 3,5	≤ 5%
CO ₂ :	%	ca. 3,0	≤ 7%
SiO ₂ :	%	ca. 3,0	-
Al ₂ O ₃ :	%	ca. 1,0	-
Fe ₂ O ₃ :	%	ca. 0,7	-
SO ₃ :	%	ca. 0,2	≤ 2%
Reaktivität (t ₆₀):	min.	ca. 5	-
Kornanteil < 0,09 mm:	%	> 90	-

Lieferform Lose im Silo

Lagerung 1 Monat lagerfähig

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Prüfungen und Intervalle gemäß EN 459.

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.