

# Baunit StreamLime



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