

Baunit Kalksteinmehl



Produkt Baunit Kalksteinmehl wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem Kalkstein gemäß ÖNORM EN 13043 und ÖNORM EN 12620 hergestellt.

Zusammensetzung Calciumcarbonat, CaCO_3

Anwendung Baunit Kalksteinmehl findet Verwendung:

- in der Asphaltindustrie
- für Beton, zur Erhöhung der Packungsdichte
- zur Wasseraufbereitung
- auf Kläranlagen bei der Schlammwässerung
- als Füllstoff
- in der Rauchgasreinigung
- in der Automobilindustrie in Lackieranlagen

Technische Daten Schüttdichte: 1100 - 1200 kg/m^3

| | | |
|--|---------------------------|------------|
| Chemische Analyse: | CaCO_3 : | ca. 96% |
| | MgCO_3 : | ca. 2,0% |
| | SiO_2 : | ca. 0,5% |
| | Al_2O_3 : | ca. 0,3% |
| | Fe_2O_3 : | ca. 0,2% |
| Kornanteil | < 0,125mm: | ca. 91% |
| Kornanteil | < 0,090mm: | ca. 84% |
| Kornanteil | < 0,063mm: | ca. 73% |
| Korngrößenverteilung d_{50} : | μm | 8-25 |
| Feuchte:(gemessener Wert bei der Produktion) | % | $\leq 0,3$ |

Lieferform Lose im Silo

Lagerung Trocken unbegrenzt lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Prüfungen und Prüfkontrolle gemäß ÖNORM EN 13043 und ÖNORM EN 12620.

Verarbeitung Entsprechend den Anwendungsrichtlinien

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.