

Baunit KalksteinMehl Extrafein



Produkt Baunit KalksteinMehl Extrafein wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem Kalkstein hergestellt.

Zusammensetzung Calciumcarbonat, CaCO₃

Anwendung Baunit KalksteinMehl Extrafein findet Verwendung:

- für Klebe- und Spachtelmassen
- zur Wasseraufbereitung
- als Füllstoff
- in der Rauchgasreinigung
- bei der Herstellung von Düngemittel
- bei der Abluftreinigung von Lackieranlagen

Technische Daten Schüttdichte: ca. 1000 kg/m³

Chemische Analyse:	CaCO ₃ :	ca. 97%
	MgCO ₃ :	ca. 1,5%
	SiO ₂ :	ca. 0,5%
	Al ₂ O ₃ :	ca. 0,3%
	Fe ₂ O ₃ :	ca. 0,2%
Kornanteil < 0,20 mm:	> 99,9%	
Kornanteil < 0,063 mm:	> 91%	

Lieferform Lose im Silo.

Lagerung Lose im Silo unbegrenzt lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

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.