

# Baunit Kalksteinmehl



<b>Produkt</b>	Baunit Kalksteinmehl wird durch Mahlen und Sieben von gewaschenem Kalkstein gemäß ÖNORM EN 13043 und ÖNORM EN 12620 hergestellt.		
<b>Zusammensetzung</b>	Calciumcarbonat, CaCO <sub>3</sub>		
<b>Anwendung</b>	<b>Baunit Kalksteinmehl</b> findet Verwendung: <ul style="list-style-type: none"><li>• in der Asphaltindustrie</li><li>• für Beton, zur Erhöhung der Packungsdichte</li><li>• zur Wasseraufbereitung</li><li>• auf Kläranlagen bei der Schlammwässerung</li><li>• als Füllstoff</li><li>• in der Rauchgasreinigung</li><li>• in der Automobilindustrie in Lackieranlagen</li></ul>		
<b>Technische Daten</b>	Chemische Analyse:	CaCO <sub>3</sub> :	ca. 96%
		MgCO <sub>3</sub> :	ca. 2,0%
		SiO <sub>2</sub> :	ca. 0,5%
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	ca. 0,3%
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	ca. 0,2%
	Kornanteil < 0,125mm:		ca. 91%
	Kornanteil < 0,090mm:		ca. 84%
	Kornanteil < 0,063mm:		ca. 73%
	Korngrößenverteilung d <sub>50</sub> :		8-25 µm
	Schüttdichte:		1.100 - 1.200 kg/m <sup>3</sup>
	Feuchte:		≤ 0,3% *
	*gemessener Wert bei der Produktion		
<b>Lieferform</b>	lose:	LKW – Silofahrzeug:	30 m <sup>3</sup> (ca. 27 to)
<b>Lagerung</b>	trocken im Silo unbegrenzt lagerfähig		
<b>Herstellerwerk</b>	Baunit GmbH, Wopfung 156, 2754 Waldegg		
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Ist kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes.		
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Prüfungen und Prüfkontrolle gemäß ÖNORM EN 13043 und ÖNORM EN 12620.		
<b>Verarbeitung</b>	entsprechend den Anwendungsrichtlinien		

sne

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.