

Baunit FeinKalk



Produkt	Durch sorgfältige Kalksteinauswahl, weiches und gleichmäßiges Brennen mit Erdgas und Mahlen wird Baunit FeinKalk gemäß ÖNORM EN 459-1 CL 90-Q (letztgültige Fassung) hergestellt.																													
Zusammensetzung	Weißfeinkalk, Branntkalk gemahlen, CaO																													
Anwendung	<p>Baunit FeinKalk findet Verwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • im Industriebereich für die Papier- und Stahlproduktion sowie zur Neutralisation von sauren Abwässern und in Gerbereien • im Umweltschutz für Rauchgasreinigung, in Kläranlagen zur Wasseraufbereitung • in der Landwirtschaft als Düngemittel • in der Bauindustrie für die Herstellung von Löschkalken, für baustellengemischten Mörtel zum Mauern und Putzen sowie für Anstriche • im Straßenbau zur Bodenstabilisierung 																													
Technische Daten	Chemische Analyse:	<table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>CaO+MgO:</td> <td>ca. 96%</td> <td>nach ÖNORMEN 459-1</td> <td>≥ 90%</td> </tr> <tr> <td>MgO:</td> <td>ca. 2,0%</td> <td></td> <td>≤ 5%</td> </tr> <tr> <td>CO₂:</td> <td>ca. 2,0%</td> <td></td> <td>≤ 4%</td> </tr> <tr> <td>SiO₂</td> <td>ca. 0,8%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃</td> <td>ca. 0,4%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fe₂O₃</td> <td>ca. 0,2%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SO₃</td> <td>ca. 0,1%</td> <td></td> <td>≤ 2%</td> </tr> </table>	CaO+MgO:	ca. 96%	nach ÖNORMEN 459-1	≥ 90%	MgO:	ca. 2,0%		≤ 5%	CO ₂ :	ca. 2,0%		≤ 4%	SiO ₂	ca. 0,8%			Al ₂ O ₃	ca. 0,4%			Fe ₂ O ₃	ca. 0,2%			SO ₃	ca. 0,1%		≤ 2%
CaO+MgO:	ca. 96%	nach ÖNORMEN 459-1	≥ 90%																											
MgO:	ca. 2,0%		≤ 5%																											
CO ₂ :	ca. 2,0%		≤ 4%																											
SiO ₂	ca. 0,8%																													
Al ₂ O ₃	ca. 0,4%																													
Fe ₂ O ₃	ca. 0,2%																													
SO ₃	ca. 0,1%		≤ 2%																											
	Reaktivität (t ₆₀):	ca. 2 min.																												
	Kornanteil < 0,09mm:	> 90%																												
	Schüttdichte:	ca. 1.000 kg/m ³																												
Lieferform	gesackt:	40 kg Säcke, 35 Säcke = 1.400 kg pro Palette, foliert																												
	lose:	LKW – Silofahrzeug: 30 m ³ (ca. 25 to)																												
Lagerung	gesackt:	trocken auf Holzrost 3 Monate lagerfähig																												
	lose:	im Silo 3 Monate lagerfähig																												
Herstellerwerk	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, 2754 Waldegg/Wopfing																													
Einstufung lt. Chemikalien-Gesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Dieses können Sie unter office@wopfinger.baunit.com anfordern.																													
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Prüfungen und Intervalle gemäß EN 459.																													

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.