



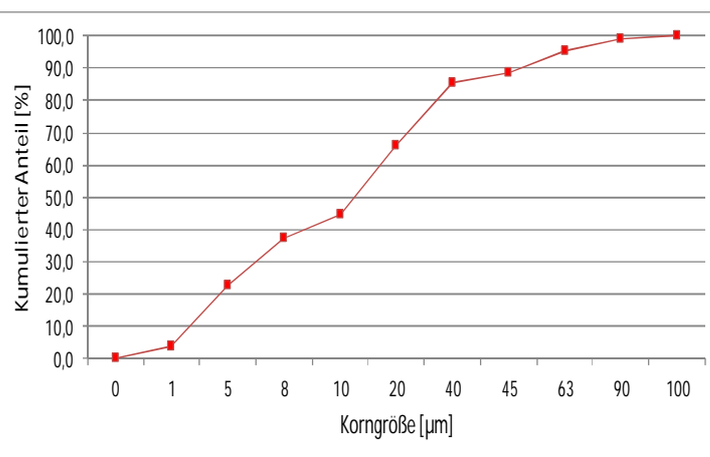
PRODUKTDATENBLATT

@-Powder®

Devonischer Massenkalk

Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und DIN EN 13139

Korngröße [µm]	kumulierter Anteil [%]
1	4
5	23
8	37
10	45
20	66
40	86
45	88
63	95
90	99
100	100



Vorteile
Optimiert die Verarbeitbarkeit!
Reduziert die Betontemperatur!
Macht den Beton günstiger!
Minimiert den CO ₂ -Footprint!
Verbessert die Fließfähigkeit!
Ermöglicht hellere Betonoberflächen!
Schafft höhere Frühfestigkeiten!
Optimiert die Packungsdichte!

Produzent	Lieferant
 <p>Stricker & Weiken Hartkalksteinwerk Hemer</p> <p>Stricker&Weiken GmbH & Co. KG Werk Hemer Oesestraße/Schledde 58765 Hemer Tel.: 02372/914560 Fax.: 02972/914561</p>	 <p>BauMineral KraftWerkstoffe</p> <p>BauMineral GmbH Hiberniastraße 12 45699 Herten Telefon: 0 23 66/509-0 Telefax: 0 23 66/509-285</p> <p>Baustoffprüfstelle VMPA anerkannte Betonprüfstelle</p> <p>Internet: www.baumineral.de E-Mail: baumineral@baumineral.de</p>



K96911/01



Lagerung: Trocken, vor Feuchte geschützt | Haltbarkeit: Lagerstabilität 12 Monate | Lieferform: Lose
Kalkstein ist ein natürlich aufbereiteter Rohstoff. Die Produktdaten sind statistische Mittelwerte. Abweichungen sind bei Lieferung möglich.



Produktinformation gemäß BRL 1804

Parameter	Einheit	Messwerte	BRL 1804	Parameter	Einheit	Messwerte	BRL 1804
β_p	[-]	≈ 0,9		Feuchtegehalt	M.-%	< 0,2	
CaCO ₃	M.-%	> 95	≥ 75	Blaine	cm ² /g	≈ 3.700	
Carbonate	M.-%	> 97	≥ 90	MB-Absorption	M.-%	≤ 0,2	≤ 1,2
SO ₃	M.-%	0,003	≤ 4,0				
S	M.-%	< 1					
Cl ⁻	M.-%	< 0,1					
TOC	M.-%	≤ 0,5	≤ 0,5				
Na ₂ O-eq.	M.-%	≤ 1,0	≤ 5,0				

Typische chemische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Messwerte
MgCO ₃	M.-%	≈ 1,0
Al ₂ O ₃	M.-%	≈ 0,15
SiO ₂	M.-%	≈ 0,50
Fe ₂ O ₃	M.-%	≈ 0,10
CaO + MgO	M.-%	≈ 55
Na ₂ O + K ₂ O	M.-%	≤ 1,0

Typische physikalische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Messwerte
Rohdichte	kg/dm ³	2,68
Härte nach Mohs	[-]	3
Normfarbwert	L*	≈ 75
	a*	≈ 1,6
	b*	≈ 5,1
Schüttdichte	kg/dm ³	0,9
Glühverlust	[-]	—



Produzent

Stricker & Weiken
Stricker Hartkalksteinwerk
 Hemer

Stricker&Weiken GmbH & Co. KG
 Werk Hemer
 Oesestraße/Schledde
 58765 Hemer
 Tel.: 02372/914560
 Fax.: 02972/914561

Lieferant

BauMineral
 KraftWerkstoffe

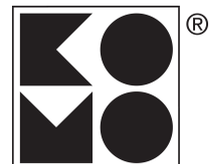
BauMineral GmbH
 Hiberniastraße 12
 45699 Herten
 Telefon: 0 23 66/509-0
 Telefax: 0 23 66/509-285

Baustoffprüfstelle
 VMPA anerkannte Betonprüfstelle

Internet: www.bau mineral.de
 E-Mail: baumineral@baumineral.de



K96911/01



Stand: 08/2017

Lagerung: Trocken, vor Feuchte geschützt | Haltbarkeit: Lagerstabilität 12 Monate | Lieferform: Lose
 Kalkstein ist ein natürlich aufbereiteter Rohstoff. Die Produktdaten sind statistische Mittelwerte. Abweichungen sind bei Lieferung möglich.