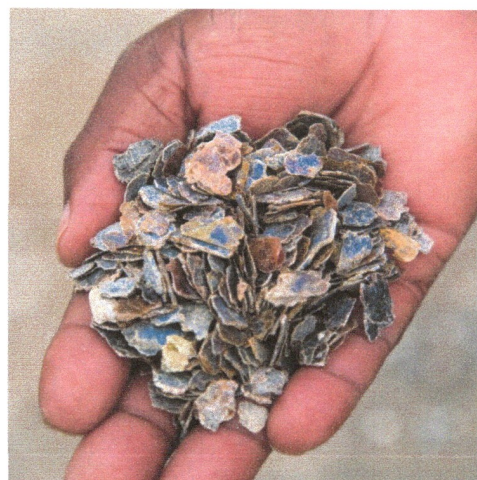


Vermiculite Datenblatt

Uganda



Daten, Fakten und Informationen

Vermiculite in seiner Anwendungsvielfalt

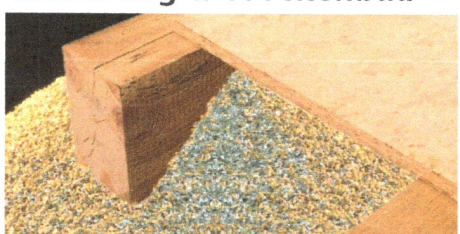
Umweltschutz



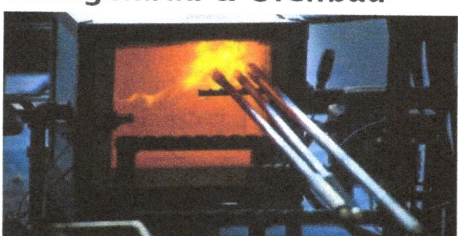
Putz- und Mörtel Industrie



Sanierung & Trockenbau



Anlagenbau & Ofenbau



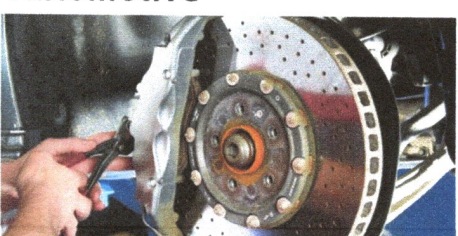
Brandschutz & Akustik



Transport & Verpackung



Automotive



Stahlwerke & Giessereien



Orthopädie & Modellbau



Glasproduktion



Viehzucht & Landwirtschaft



Pflanzenzucht & Gartenbau



Chemische und Physikalische Werte

- PH-Wert ca. 8 - 9,5
- Sintertemperatur ca. 1.260 °C
- Schmelzpunkt ca. 1.330 °C
- Gewerbehygiene, Keine Silikose-Gefahr
- Nichtbrennbarkeit Klasse A1
- Wärmeleitfähigkeit 0,07 W/mK (DIN 4108)

SiO_2 Fe_2O_3 Al_2O_3 SO_3

≈ 46,00% ≈ 9,00% ≈ 9,80% ≈ 0,49%

TiO_2 CaO K_2O MgO

≈ 1,00% ≈ 2,50% ≈ 2,80% ≈ 27,50%

Produktbeschreibung

Vermiculite wird hergestellt aus einem Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat, welches - schockartig einer hohen Temperatur ausgesetzt - und ein Vielfaches seines ursprünglichen Volumens expandiert. Vermiculite ist steril, bakterien- und keimfrei.

Mischung: U/M Körnung 2-6 mm					
Dimension		Quota	Fokus		
1.00	>	mm	< 5	%	
1.00	bis	2.00 mm	5 - 15	%	
2.00	bis	3.15 mm	30 - 45	%	
3.15	bis	5.60 mm	35 - 55	%	80%
5.60	bis	8.00 mm	< 15 %		



Lieferform & Schüttgewicht

- Gewicht ca. 100 - 105 kg/m³
- Verpackt in 100 Liter Säcken
à 10 kg und palettiert à 27 Sack
pro Palette oder als Silo.

Mischung: U/L Körnung 2-8 mm					
Dimension		Quota	Fokus		
2.00	>	mm	< 5	%	
2.00	bis	3.15 mm	1 - 10	%	
3.15	bis	5.60 mm	30 - 45	%	
5.60	bis	8.00 mm	40 - 55	%	80%
8,00	bis	10.00 mm	< 20 %		

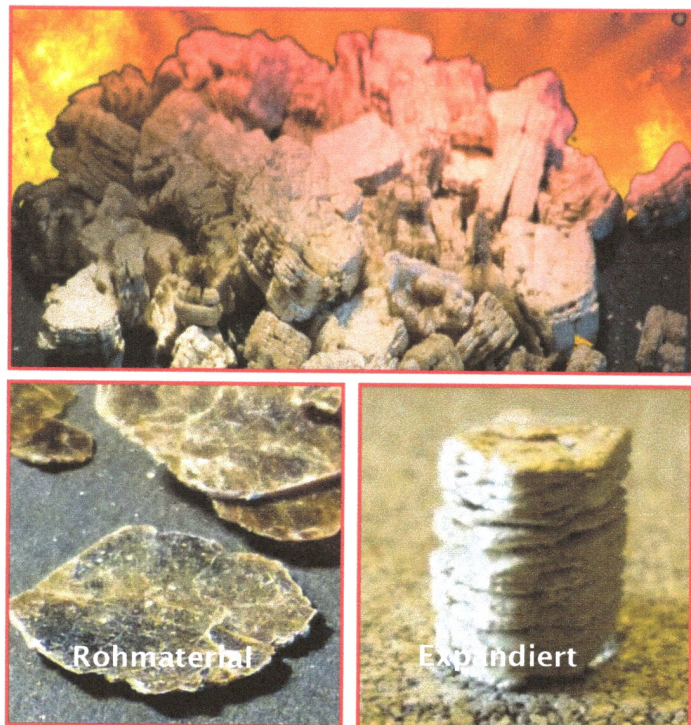


Lieferform & Schüttgewicht

- Gewicht ca. 100 - 105 kg/m³
- Verpackt in 100 Liter Säcken
à 10 kg und palettiert à 27 Sack
pro Palette.

Das ultraleichte Vermiculite aus umweltschonendem, mineralischem Granulat

Vermiculite ist ein natürliches Glimmermineral und besitzt aufgrund seiner kristallinen Struktur außerordentliche Eigenschaften. In unseren Anlagen wird das Material schockartig bei weit über 1.000 °C erhitzt (Exfoliationsvorgang). Die plättchenartigen Minerale blähen sich dank dieser industriellen Veredlung akkordeonähnlich auf und schließen Millionen kleinstter Luftzellen in ihre Lamellen ein. Unter dem Mikroskop ist die wurmartige Verformung zu sehen, die dem zuschlagsfreien Naturstoff den Namen gegeben hat (Vermis = lat. Wurm). Das Ergebnis ist eine einzigartige Porosität von bis zu 90%. Vermiculite ist steril, bakterien- und keimfrei.



Geprüfter Chemikalienbinder

Das Produkt Vermiculite wurde vom TÜV Rheinland Auftrags-Nr.:



644/10863921 nach den Prüfmethoden des BAM für Aufsaugmittel als Chemikalienbinder auf Leistungsfähigkeit und Wärmetönung geprüft. Ebenso wurde unter der Auftrags-Nr.: 644/10863921-1 Vermiculite als Absorptions-, Polster- und Dämmmaterial hinsichtlich arbeitsmedizinischer und umwelttechnischer Unbedenklichkeit geprüft.