

599900 - 599907 Bimsmehle

Kremer Pigmente bietet Bimsmehle in verschiedenen Körnungen als Schleif- und Poliermehle an.

Verwendung:

Bimssteingranulate und –mehle dienen als Zuschlagstoffe für die Putz- und Mörtelindustrie; ebenso als Trägerstoffe in der chemischen Industrie.

Wegen seiner guten Abrasivität werden Bimssteinmehle in der Kosmetik, aber auch bei der Glaspolierung eingesetzt. Hochporöse Bimssteingranulate verwendet man bei der Trinkwasserfiltration.

Zusammensetzung:

Bimssteingranulat ist ein hochporöses, vulkanisches Gesteinsglas aus aufgeschäumter Magma. Die Bimssteingranulate werden aus Bimsstein des Neuwieder Beckens hergestellt und bestehen aus nicht faserförmigem, amorphem Natrium-Aluminium-Silikat ohne nennenswerte kristalline Kieselsäure.

Produktübersicht:

		Korngröße
599900	Bimsmehl, fein	0 – 40 µm
599907	Bimsmehl 6/0	0 – 90 µm
599906	Bimsmehl 000	0 – 150 µm
599905	Bimsmehl 00	0 – 180 µm
599904	Bimsmehl 0	0 – 250 µm

Eine genauere Korngrößenverteilung finden Sie in den Produktspezifikationen der einzelnen Produkte.