



Technisches Merkblatt

Kalksteinmehl

Kalksteinmehl der Kategorie CC₈₀ gemäß DIN EN 13043 und TL Gestein-StB

Herstellung

Otterbein Kalksteinmehl ist feingemahlener Rohkalkstein, der durch gezielte Produktionsabläufe aus speziellen Kalksteinqualitäten des Muschelkalks gewonnen wird.

Einsatzgebiete

Erd-, Straßen-, und Wegebau:
Füllstoff zur Herstellung von normal beanspruchbaren Asphaltdecken sowie zur Herstellung von normal beanspruchbaren Bitumendecken.

Transportbeton- und Betonwarenhersteller:
Füllmaterial für die Herstellung von Transportbeton und Betonwaren.

Lieferung

Big Bag

lose Ware (im 25 to-Kipperfahrzeug)

Technische Daten

CaCO ₃ :	> 80 %
Schüttdichte:	1,00 ± 0,05 kg/dm ³
Rohdichte:	ca. 2,7 kg/dm ³
Materialzusammensetzung:	Kalkstein

Sicherheitshinweis

Staubentwicklung vermeiden.

Qualitätsüberwachung

Otterbein Kalksteinmehl wird in unserem Werkslabor im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert.