



## Technisches Merkblatt

### Kalksteinfüller

**Kalksteinfüller der Kategorie CC<sub>70</sub> gemäß DIN EN 13043 und TL Gestein-StB**

**Allgemeines**  
OTTERBEIN Kalksteinfüller ungebrannter hochwertiger Füllstoff hergestellt aus unserem Muschelkalk.

**Herstellung**  
OTTERBEIN Kalksteinfüller wird durch Brechen, Vermahlen von getrocknetem Muschelkalk hergestellt.

**Einsatzgebiete**  
Otterbein Kalksteinfüller ist ein hochwertiger Füllstoff zur Herstellung von normal-beanspruchbaren Asphalt- oder Bitumendecken für den Erd-, Straßen- und Wegebau gemäß DIN EN 13043 und TL Gestein StB 04.

Zudem eignet er sich zum Einsatz als Füller in der Betonherstellung nach DIN EN 12620. Er zeichnet sich besonders durch eine hohe Steifigkeit in den Mischgutprodukten aus.

**Lieferung**  
als lose Ware

#### Technische Daten

CaCO <sub>3</sub> :	72 – 76 %
MgCO <sub>3</sub> :	3,0 – 6,0%
Schüttdichte:	1,00 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Rohdichte:	ca. 2,7 kg/dm <sup>3</sup>
D 0,063 mm:	91 ± 5 %
D 0,125 mm:	98 ± 2 %
D 2,0 mm:	100 %
Feuchte:	0,2 – 0,3 %

#### Güteüberwachte Herstellung

Otterbein Kalksteinfüller wird in unserem Werkslabor sowie in einem anerkannten Prüfinstitut im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit wird eine gleich bleibende Qualität des Produktes gesichert.