



# Vulkasoil® 0-2

Schüttstoffgemisch für Retentionsbodenfilter.

**Details:**

- Gute Durchlässigkeit auch bei Verdichtung
- Gutes Adsorptionspotential für Schadstoffe
- Mineralisches Puffersystem
- Hohe biologische Aktivität
- Ausgezeichnete Strukturstabilität
- Entmischungsstabil zusammengesetzt
- Einfache technische Handhabung
- Entspricht den Vorgaben des Planungshandbuchs NRW-Retentionsbodenfilter

**Einsatzbereiche:**

- Niederschlagsabflüsse im Misch- und Trennsystem
- Retentionsbodenfilter

**Weitere Informationen:**

- Zertifikate
- Produktdatenblätter

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

[www.vulkatec.de](http://www.vulkatec.de)

<b>Körnung</b> (ø in mm)	
<b>Korngrößenverteilung</b> (Anteil an der Gesamtmasse in %)	
Abschlämbbare Bestandteile	≤ 5
Feinsand	5–25
Mittelsand	40–80
Grobsand	10–45
Feinkies	≤ 10
Glühverlust (DIN 18128)	1,0–2,0
Gehalt an Karbonat (Trennsystem)	≥ 10
Gehalt an Karbonat (Mischsystem)	≥ 25
<b>Durchlässigkeitsbeiwert</b>	1,0x10 <sup>4</sup> m/s
<b>pH-Wert (CaCl<sup>2</sup>)</b>	7–8

