



Vulkasoil® 0-5

Schüttstoffgemisch für Bodenfilter.

Details:

- Ausgezeichnete Strukturstabilität
- Entmischungsstabil zusammengesetzt
- Gute Durchlässigkeit auch bei starker Verdichtung
- Gutes Adsorptionspotential für Schadstoffe
- Karbonatisches Puffersystem
- Hohe biologische Aktivität
- Einfache technische Handhabung
- Festlegung von anorganischen Schadstoffen
- Bindung und Abbau organischer Schadstoffe
- Regenerationsvermögen durch Schadstoffabbau
- Gleichbleibende Zusammensetzung
- Keine Vor-Ort-Mischung notwendig

Einsatzbereiche:

- Niederschlagsabflüsse im Mischsystem
- Niederschlagsabflüsse von Straßen
- Niederschlagsabflüsse im Trennsystem
- Bodenfilter

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de

Körnung

(\varnothing in mm)

0-5

Korngrößenverteilung

(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

Durchlässigkeitsbeiwert

1,0x10⁴ m/s

pH-Wert (CaCl₂)

7-8