

## **Schüttstoffgemische für Bodenfilter**

### **a) Vulkasoil 0/5**

Schüttstoffgemisch für Bodenfilter zur Behandlung von Niederschlagsabflüssen im Misch- und Trennsystem sowie von Straßen, in Anlehnung an DWA 178, auf Basis  
- von Lava, Basalt und Bims ( Kalksplitt) entmischungsstabil zusammengesetzt herstellen,  
liefern und verdichtungsfrei einbauen.

- Überfahrungen während des Einbaus sind nicht zulässig
- bei der Bepflanzung sind Maßnahme zur Vermeidung von Verdichtungen zu ergreifen

Wasserdurchlässigkeit in mm/s =  $>1 \cdot 10^{-4}$

Einbaustärke: ..... cm

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor 1,25-1,3

Erzeugnis: **Vulkasoil 0-5 (Vulkasoil® 0/5 + 10, 15 oder 20% Carbonat)**

Lieferschweis: **VULKATEC GmbH**  
56630 Kretz  
Tel : 02632 – 9548 - 0  
Fax: 02632 – 9548 - 20

## **b) Vulkasoil 0/1.4**

Schüttstoffgemisch für Bodenfilter zur Behandlung von Niederschlagsabflüssen im Misch- und Trennsystem sowie von Straßen nach DWA 178, auf Basis von Lava, Basalt und Bims (Kalksplitt) entmischungsstabil zusammengesetzt herstellen, liefern und verdichtungsfrei einbauen.

- Überfahrungen während des Einbaus sind nicht zulässig
- bei der Bepflanzung sind Maßnahme zur Vermeidung von Verdichtungen zu ergreifen

Wasserdurchlässigkeit in mm/s =  $>1 \cdot 10^{-4}$

Einbaustärke: ..... cm

Zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor 1,25-1,3

Erzeugnis: **Vulkasoil 0/1.4 (Vulkasoil® 0/1.4 + 10, 15 oder 20% Carbonat)**

Liefernachweis: **VULKATEC GmbH**  
56630 Kretz  
Tel : 02632 – 9548 - 0  
Fax: 02632 – 9548 - 20