



Schlamm- substrat

Feinboden zur Einschlämmung in Skeletterden (Makadam Bauweise).
Angereichert mit aufgeladener Pflanzenkohle.

Details:

- Hohe Druckstabilität
- Gutes Einschlammverhalten
- Unterstützt die Entwicklung von Mykorrhiza
- Verstärktes Feinwurzelwachstum
- Erhöhte Stresstoleranz bei Hitze und Trockenheit

Einsatzbereiche:

- **Baumrigolenkörper in Makadam Bauweise**
- **Bodenhilfsstoff zur Verbesserung des Bodengefüges und der Biologie**

Körnung

(ø in mm)

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämbbare Bestandteile	0,5
Feinsand	25
Mittelsand	50
Grobsand	0,5
Feinkies	0,0
Gehalt an organischer Substanz	0,0
Gehalt an Karbonat (Trennsystem)	10
Gehalt an Karbonat (Mischsystem)	25

Schüttgewicht nach DIN 4226 1,10 g/cm³

Durchlässigkeitsbeiwert 1,5x10⁻⁴ m/s

pH-Wert (CaCl₂) 7,7

Adsorptionskapazität 20 mmol eq/l

0-2



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau