



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau



# RegioMix® Rasen

## Standorte Aken und Vastorf

Mineralisch-organisches Rasensubstrat, salzarm und entmischungssicher aus regionalen Rohstoffen zusammengesetzt.

### Details:

- Die Mischung ist offenporig, mit hohem Gesamtporenvolumen, druckfest, langzeitstabil
- Das Substrat besitzt eine gute Nährstoffpufferung, ist pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Gute Verarbeitbarkeit
- Für Ansaat und Rollrasenverlegung geeignet, bei Dachbegrünungen bis ca. 40 cm Einbaustärke mit permanenter Zusatzbewässerung zu planen
- Produziert nach Vorgabe der FLL-Richtlinie und der Düngemittelverordnung in der jeweils aktuellen Fassung

### Einsatzbereiche:

- Rasenansaat bei Neuanlage von Grünflächen, Innenhöfen und Dachflächen
- Sanierung von Nutz- und Zierrasenflächen
- Bepflanzung von Gebäudedecken mit Stauden und Kleingehölzen
- Als Ersatz von Mutterboden, zur Pflanzung von Stauden und Gehölzen
- Dauerhafte Kübelbepflanzung mit Gehölzen und Stauden

### Bauweise in Anlehnung an FLL:

Landschaftsrasensubstrat, Dach-/Tiefgaragensubstrat

### Zusammensetzung:

Regional gesourcete Rohstoffe

### Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

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

Standort (Ø in mm)	Aken	Vas-torf
<b>Korngrößenverteilung</b> (Anteil an der Gesamtmasse in %)		
Abschlämmbare Bestandteile	1–15	5–15
Kies > 4 mm	15–35	5–15
<b>Volumengewicht</b> (t/m <sup>3</sup> )		
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	0,95–1,05	0,95–1,05
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,65–1,80	1,65–1,80
<b>Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet</b>		
Maximale Wasserkapazität	40–50 Vol.%	40–50 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	1–10 mm/min	1–10 mm/min
<b>pH-Wert</b>	7,5–8,5	7,0–7,8
<b>Salzgehalt</b>	2,0–3,0 g/l	0,5–1,5 g/l