



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau



# RegioMix® Einschicht RegioMix® Mehrschicht RegioMix® intensiv

## Standort Aken

Mineralisch-organische Substrate für die extensive und die intensive Begrünung. Die Basiskomponenten sind regional gesourcte Rohstoffe in veränderlichen Anteilen.

### Details:

- Offenporig, mit hohem Gesamtporenvolumen, druckfest, langzeitstabil
- Sehr gute Nährstoffpufferung, pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Unkräutern
- Gute Verarbeitbarkeit
- Produziert nach Vorgabe der FLL Richtlinie und Düngemittelverordnung in der jeweils aktuellen Fassung
- Kann mit Turbolift LKW angeliefert und über Schlauchleitungen von bis zu 150 m Länge verblasen werden (Ausnahme RegioMix intensiv)

### Bauweise nach FLL:

- extensive Einschichtbegrünung
- extensive Mehrschichtbegrünung
- intensive Begrünung

### Zusammensetzung:

regional gesourcte Rohstoffe

### Einsatzbereiche:

- RegioMix Dachgartensubstrat extensiv Einschicht: extensive Einschichtbegrünung von Gebäudedecken mit Sedum und Kräutern
- RegioMix extensiv Mehrschicht: extensive Mehrschichtbegrünung von Gebäudedecken mit Sedum und Kräutern
- RegioMix intensiv: intensive Begrünung von Gebäudedecken oder als Bodenersatz

### Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

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

	RegioMix® Einschicht	RegioMix® Mehrschicht	RegioMix® intensiv
<b>Korngrößenverteilung</b> (Anteil an der Gesamtmasse in %)			
Abschlämmbare Bestandteile	1–7	5–15	5–15
Kies > 4 mm	50–65	50–75	20–40
<b>Volumengewicht</b> (t/m³)			
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	1,10–1,25	0,95–1,10	0,95–1,05
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,55–1,75	1,55–1,75	1,65–1,50
<b>Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet</b>			
Maximale Wasserkapazität	20–30 Vol. %	35–45 Vol. %	45–50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	100–200 mm/min	3–30 mm/min	0,3–10 mm/min
<b>pH-Wert</b>	7,5–8,4	7,5–8,5	7,5–8,5
<b>Salzgehalt</b>	0,5–1,5 g/l	0,0–1,5 g/l	2–3 g/l