



Dach



Rasen



Baum



Farm



Kübel



Innen



Teich



Bau



Bauweise in Anlehnung an FLL:

Landschaftsrasensubstrat, Dach-/
Tiefgaragensubstrat

Zusammensetzung:

Regional gesourcte Rohstoffe

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

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de

Standort (Ø in mm)	Aken	Vas- torf
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)		
Abschlämmbare Bestandteile	1–15	5–15
Kies > 4 mm	15–35	5–15
Volumengewicht (t/m ³)		
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
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet		
Maximale Wasserkapazität	40–50 Vol.%	40–50 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	1–10 mm/ min	1–10 mm/ min
pH-Wert	7,5–8,5	7,0–7,8
Salzgehalt	2,0–3,0 g/l	0,5–1,5 g/l