



RegioMix® Einschicht

RegioMix® Mehrschicht

RegioMix® intensiv

Standort Volksdorf

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

Bauweise nach FLL:

extensive Einschichtbegrünung

extensive Mehrschichtbegrünung

intensive Begrünung

Zusammensetzung:

regional gesourcte Rohstoffe

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

Einsatzbereiche:

- RegioMix Dachgartensubstrat intensiv Einschicht: extensive Einschichtbegrünung von Gebäudedecken mit Sedum und Kräutern
- RegioMix intensiv 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

	RegioMix® Einschicht	RegioMix® Mehrschicht	RegioMix® intensiv
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)			
Abschlämbbare Bestandteile	1–10	5–15	5–15
Kies > 4 mm	50–75	45–65	45–60
Volumengewicht (t/m ³)			
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	1,00–1,15	0,95–1,05	0,90–1,05
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,45–1,60	1,45–1,65	1,45–1,65
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet			
Maximale Wasserkapazität	20–35 Vol. %	35–48 Vol. %	45–50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	100–200 mm/min	3–20 mm/min	0,3–15 mm/min
pH-Wert	7,5–8,5	7,5–8,2	7,5–8,2
Salzgehalt	0,5–1,5 g/l	0,5–2,5 g/l	1,5–2,5 g/l