



RegioMix® Einschicht

RegioMix® Mehrschicht

RegioMix® intensiv

Standort Remseck

Mineralisch-organische Substrate für die extensive und die intensive Begrünung. Die Basiskomponenten sind regional gesourcter Ziegelsplitt und Bims bzw. Ziegelsplitt, Bims und Kompost.

Bauweise nach FLL:

extensive Einschichtbegrünung
 extensive Mehrschichtbegrünung
 intensive Begrünung

Zusammensetzung:

regional gesourcter Ziegelsplitt, Bims und Kompost

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 %)			
Abschlämmbare Bestandteile	5–10	5–15	10–20
Kies > 4 mm	58–80	50–75	30–50
Volumengewicht (t/m ³)			
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3	1,00–1,10	1,00–1,10	1,05–1,15
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,45–1,55	1,45–1,55	1,50–1,75
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet			
Maximale Wasserkapazität	30–38 Vol.%	35–48 Vol.%	45–50 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	100–200 mm/min	3–30 mm/min	0,3–10 mm/min
pH-Wert	7,0–7,8	7,2–7,8	7,0–8,4
Salzgehalt	1,5–2,5 g/l	1,5–2,5 g/l	2–3 g/l