



Rhododendron-Substrat

Mineralisch-organisches, pH-Wert optimiertes Intensivsubstrat, entmischungssicher zusammengesetzt. Die Basiskomponenten der Variante 0-12 (blasbar) sind Leicht-Lava, Naturbims, Xylit und Torf. Die Variante 0-16 besteht aus Löß, Leicht-Lava, Naturbims, Sand, Xylit und Torf.

Details:

- Sehr gute Nährstoffpufferung, pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Erfüllen die Anforderungen der aktuellen FLL-Richtlinie und Düngemittelverordnung

Bauweise nach FLL:

intensive Mehrschichtbegrünung

Zusammensetzung:

Naturprodukt (Eruptivsteingemisch mit organischen Zuschlägen) bestehend aus Augit, Olivin, Magnetit, Limonit, Biotit und organischer Masse

Einsatzbereiche:

- Vegetationssubstrat für anspruchsvolle Begrünungsarten mit einem niedrigeren pH-Wert-Anspruch
- Wahlweise mit unterschiedlichen pH-Werten
- Baumpflanzungen und Baumsanierungen auf Dachflächen
- Lärmschutzwände, Pflanzringe, Kübelbepflanzung

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de

	0-12	0-16
Körnung (\varnothing in mm)		
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)		
Abschlämmbare Bestandteile	8-15	10-20
Fein-/Mittelkies	30-40	30-40
Volumengewicht (t/m ³)		
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3, lose	0,90-1,00	1,00-1,10
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,40-1,65	1,50-1,85
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet		
Maximale Wasserkapazität	45-50 Vol. %	40-50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	0,3-25 mm/min	0,3-15 mm/min
pH-Wert	6,0-6,5	6,0-6,5
Salzgehalt	0,1-1,0 g/l	0,5-1,5 g/l