



Vulkavert 0-4

0-4

Mineralisch-organisches Fassadenbegrünungssubstrat für den Einsatz im Boden, auf Gebäudedäcken und Kübelsystemen:

- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Einbaustärken bis 45 cm. Bei stärkeren Einbauhöhen zusätzlich Vulkavert 0-12 mineralisch als Untersubstrat verwenden
- Gut geeignet für Dauerbepflanzungen durch hohen mineralischen Anteil
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch möglich
- Lieferbar als Schüttgut, Silo-LKW, Big Bag oder Sackware

Körnung
(ϕ in mm)

Korngrößenverteilung
(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämmbare Bestandteile	10–20
Fein-/Mittelkies	20–40

Volumengewicht
(t/m³)

Anlieferzustand DIN EN 1097-3	0,80–0,90
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,25–1,40
Abflussbeiwert C	

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität	45–55 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	0,3–20 mm/min

pH-Wert

Salzgehalt	6,5–7,2
	0,5–1,5 g/l



Vulkavert 0-6

0-6

Mineralisch-organisches Fassadenbegrünungssubstrat für den Einsatz im Boden, auf Gebäudedäcken und Kübelsystemen:

- Für Systeme mit Wasserbevorratung und freier Entwässerung
- Einbaustärken bis 45 cm. Bei stärkeren Einbauhöhen zusätzlich Vulkavert 0-12 mineralisch als Untersubstrat verwenden
- Gut geeignet für Dauerbepflanzungen durch hohen mineralischen Anteil
- Nicht gedüngt, Anmischung mit Dünger auf Wunsch möglich
- Lieferbar als Schüttgut, Silo-LKW, Big Bag oder Sackware

Körnung
(ϕ in mm)

Korngrößenverteilung
(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämmbare Bestandteile	10–20
Fein-/Mittelkies	20–40

Volumengewicht
(t/m³)

Anlieferzustand DIN EN 1097-3	1,00–1,10
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,60–1,85
Abflussbeiwert C	

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität	40–50 Vol.%
Wasserdurchlässigkeit mod. K _f	0,3–15 mm/min

pH-Wert

Salzgehalt	6,8–7,5
	0,5–1,5 g/l