


0-4

Mineralisch-organisches Fassadenbegrünungssubstrat für den Einsatz im Boden, auf Gebäudedecken 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

Vulkavert 0-4

Körnung (ø in mm)

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlammfähige Bestandteile

Fein-/Mittelkies

0-4

10-20

20-40

Volumengewicht

(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3

Bei max. Wasserkapazität,
verdichtet

Abflussbeiwert C

0,80-0,90

1,25-1,40

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität

Wasserdurchlässigkeit mod. K_f

45-55 Vol.%

0,3-20 mm/min

pH-Wert

Salzgehalt

6,5-7,2

0,5-1,5 g/l


0-6

Mineralisch-organisches Fassadenbegrünungssubstrat für den Einsatz im Boden, auf Gebäudedecken 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, Big Bag oder Sackware

Vulkavert 0-6

Körnung (ø in mm)

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlammfähige Bestandteile

Fein-/Mittelkies

0-6

10-20

20-40

Volumengewicht

(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3

Bei max. Wasserkapazität,
verdichtet

Abflussbeiwert C

1,00-1,10

1,60-1,85

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität

Wasserdurchlässigkeit mod. K_f

40-50 Vol.%

0,3-15 mm/min

pH-Wert

Salzgehalt

6,8-7,5

0,5-1,5 g/l