



Vegetationssubstrat für Extensivbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise nach FLL

Strukturstabile mineralisch-organische Mischung, basierend auf einem natürlichen und offenporigen Gemisch aus Naturbims, Lava und Grünkompost

- Entmischungssicher zusammengesetzt
- Hohes Porenvolumen
- Gute Nährstoffpufferung
- Fördert Keimung und Wurzelwachstum

Lieferformen:

- Sackware á 25 Liter
- Big Bag á 1 m³
- Lose geschüttet
- Geblasen im Silo-LKW

Eigenschaften:

- Korngrößenverteilung
 - Anteil an abschlämmbaren Teilen ($d < 0,063 \text{ mm}$)
 - Anteil an Fein-/Mittelkies ($d > 4 \text{ mm}$)
- Rohdichte (Volumengewicht)
 - Lieferfeucht
 - bei max. Wasserkapazität
- Wasser-/Luft-Haushalt
 - max. Wasserspeicherkapazität
- pH-Wert
- Salzgehalt



6 - 15 Massen %
35 - 50 Massen %

0,95 - 1,05 to/m³
1,45 - 1,55 to/m³

35-50 Vol. %
6,5 - 8,0
0,5 - 1,5 g/l

Einbauvideo
auch auf YouTube:



So einfach geht's:



1
Dachfläche reinigen,
Drainagematte auslegen.



2
Substrat gleichmäßig
verteilen.



3
Pflanzen setzen bzw.
Sedumsprossen einarbeiten
und bewässern.



4
Fertig ist Ihr Gründach!



Gründach-
Systeme



Einzel-
produkte



Zubehör



Persönliche
Beratung



Produkt-
schulungen



Schnelle
Lieferungen



1A-Service