

Zeoplant® plus 0/10

Substrat für Innenraumbegrünungen / Obersubstrat

Produktbeschreibung / Vorteile

- mineralisch-organisches Substrat aus Leicht-Lava, Bims, zeolithhaltigem Tuff, Ton, Torf, Xylit
- offenporige Mischung mit sehr hohem Gesamtporenvolumen
- entmischungstabil zusammengesetzt
- gute Wasserspeicherkapazität
- sehr hohe Nährstoffspeicherkapazität, hohes Pufferungsvermögen
- ausgezeichnete Strukturstabilität



Einsatzgebiete

- großflächige Innenbegrünungen
- Obersubstrat bei mehrschichtigem Aufbau

Vegetationstechnische Parameter

- | | |
|--|--------------------------------|
| • Körnung | 0-10 mm |
| • abschlämmbare Bestandteile | ca. 10-15 Gew.-% |
| • Schüttdichte nach DIN EN 1097-3 | ca. 1,0-1,05 g/cm ³ |
| • Volumengewicht (verdichtet) trocken | ca. 1,1-1,2 g/cm ³ |
| • Volumengewicht (verdichtet) bei max. Wasserkapazität | ca. 1,4-1,5 g/cm ³ |
| • maximale Wasserkapazität | ca. 35-40 Vol.-% |
| • pH-Wert (CaCl ₂) | ca. 6,5 |
| • Salzgehalt | 0,2 g/l |
| • Gehalt an organischer Substanz | ca. 20 Vol.-% (ca. 40 g/l) |
| • Adsorptionskapazität | ca. 80 cmol(+)/kg |

Liefermöglichkeiten

- lose geschüttet
- im Silo-Lkw ausgeblasen (auf Anfrage)
- im Big-Bag (1,0 m³)
- spezielle Gebindegrößen auf Anfrage

Stand: 06/2020 - technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Zeobon GmbH

Auf der Lay 15
D 53547 Dattenberg

Tel.: ++49 / 2644 / 603765-0
Fax: ++49 / 2644 / 603765-9

Internet: www.zeobon.com
E-Mail: info@zeobon.com

zeobon[®]
...gestalten mit System!