



Vulkaterra®

Rasen Typ S 0-32

Mineralisches Schotterrasensubstrat mit einer Tragfähigkeit von bis zu 95 MN/m² im EV2 Wert des Lastplattendruckversuchs (Hinweise der Einbauanleitung beachten).

Details:

- Salzarm, entmischungssicher zusammengesetzt
- Hohes Gesamtporenvolumen, druckfest, langzeitstabil, scherfest
- Das Substrat besitzt eine gute Nährstoffpufferung, ist pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Bei Nässe und leichtem Frost verarbeitbar
- Tragfähig bis zu 95 MPa/m² im EV2 Wert des Lastplattendruckversuchs (Die Hinweise der Einbauanleitung sind zu beachten)
- Produziert nach Vorgabe der FLL-Richtlinie und der Düngemittelverordnung in der jeweils aktuellen Fassung

Bauweise nach FLL:

Schotterrasensubstrat FLL-Bauweise
Nutzungskategorie N1-N3

Zusammensetzung:

Naturprodukt (Eruptivsteingemisch, Ober-/ Unterboden verschiedener Klassen) bestehend aus Augit, Olivin, Magnetit, Limonit, Biotit, Tone verschiedener Arten

Einsatzbereiche:

- Ein- und Mehrschichtige Schotterrasenaufbauten der Bauweisen Nutzungskategorie N1-N3
- Anlage von Straßenbanketten
- Sanierung und Neuanlage von Festplätzen, Wirtschaftswegen, Garagenzufahrten, Wegeflächen für den Fußgängerverkehr, Stell- und Parkflächen, Sitzplätze in Parkanlagen, Pflege- und Instandhaltungswege

Weitere Informationen:

- Zertifikate
- Produktdatenblätter
- Einbauanleitung

Dieses Zusatzmaterial steht zum Download bereit unter:

www.vulkatec.de

Körnung

(ø in mm)

0-32

Korngrößenverteilung

(Anteil an der Gesamtmasse in %)

Abschlämbbare Bestandteile 10-20

Anteile an Teilen ≥ 4 mm 35-55

Volumengewicht

(t/m³)

Anlieferungszustand DIN EN 1097-3, lose 1,05-1,20

Bei max. Wasserkapazität, verdichtet 1,65-1,90

Abflussbeiwert C

Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet

Maximale Wasserkapazität 25-35 Vol.%

Wasserdurchlässigkeit mod. K_f 0,3-20,0 mm/min

pH-Wert

6,8-7,5

Salzgehalt

5-80 mg/100g