

KRESKALIT Gleissubstrat

Einsatzbereiche in Anlehnung der FLL Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen**

- Füllung von Gleisen im städtischen Bereich für Rasensaaten
- Füllung von Gleisen im städtischen Bereich für Rollrasen
- Begrünungsflächen als Rekultivierung unbenutzter Gleiskörper

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: Mineralgestein; Gerüstbaustoffe; Sand; Organik; Kompost; Oberboden
- natürliche Zuschlagsstoffe, homogene, strukturstabile Werkmischung
- offenporiger Mineralstoff (hohes Wasserhalte- und -durchlaßvermögen, hoher Luftporengehalt)

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/16 mm
- Kornanteile: 5 – 25 M-% absch. Bestandteile
min. 45 M-% Fein-/Mittelsand
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,4 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte D_{pr}: ca. 1,80 to/m³
- Wasserdurchlässigkeit: min. 1 x 10⁻⁵ m/s
- Wasserkapazität: min. 20 Vol-%
- Luftkapazität: min. 10 Vol-%
- organische Substanz: 1 – 5 M-%
- Bodenreaktion: 5 – 8,5 pH-Wert
- Salzgehalt: max. 100 mg/100 g

Empfohlene Einsatzmenge: 20 – 30 cm Einbaustärke

Empfohlene Zusatzstoffe

- **RADILOX** Wurzellockstoff, Nährstoffspeicher: Zugabemenge 20 kg/to
- **TEGUMIN** Langzeitdünger: Zugabemenge 3 kg/to
- Startdünger, werkseitig eingemischt, Zugabemenge 100 g/m³ Kalkammonsalpeter

Qualitätsüberwachung

- Deklaration nach BBSchV, LAGA-ZO, Düngemittelverordnung
- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.

***) entspricht nicht den Anforderungen