

KRESKAT Rasentragschicht

Einsatzbereiche in Anlehnung der DIN18035-4

- Spiel- und Sportflächen
- Park- und Naherholungsflächen
- Begrünungsflächen
- ungünstige Bodenverhältnisse oder Extremstandorte

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: Lava; Gerüstbaustoffe; Sand; Organik; Kompost
- natürliche Zuschlagsstoffe, homogene, strukturstabile Werksmischung
- offenerporiger Mineralstoff (hohes Wasserhalte- und -durchlaßvermögen, hoher Luftporengehalt)

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/4 mm
- Kornanteile: 5 – 15 M-% absch. Bestandteile
min. 45 M-% Fein-/Mittelsand
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,10 - 1,35 t/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte D_{pr}: ca. 1,80 t/m³
- Wasserdurchlässigkeit:
 - nach RAL GZ 515-2 min. 0,0015 cm/s bei 0,7 W_{Pr} und min. 0,00060 cm/s bei 0,9 W_{Pr}
 - nach LK Methode min. 1,0 mm/min bei LK60 und min. 0,3 mm/min bei LK100
- Wasserkapazität: min. 30 Vol-%
- Luftkapazität: min. 15 Vol-%
- organische Substanz: 1 – 3 M-%
- Bodenreaktion: 5,5 – 7,5 pH-Wert
- Salzgehalt: max. 100 mg/100 g
- Scherfestigkeit min. 12 kPa

Empfohlene Einsatzmenge: 12 – 15 cm Einbaustärke

Empfohlene Zusatzstoffe

- *RADILOX* Wurzellockstoff, Nährstoffspeicher: Zugabemenge 20 kg/t
- *TEGUMIN* Düngersubstanz: Zugabemenge 3 kg/t

Qualitätsüberwachung

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

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