

KRESTALIT Schotterrasen

Einsatzbereiche nach FLL

- Vegetationstragschicht für begrünbare Flächenbefestigungen
- Flächen mit Pkw-, geringem/periodischem Lkw-/Bus-Verkehr (Zufahrten, Nebenflächen)
- Flächen für den ruhenden Verkehr (periodische Parkplätze)
- Feuerwehruzufahrten und -aufstellflächen

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: Mineral- und Gerüstbaustoffe; Sand; Organik; Kompost; Mutterboden
- natürliche Zuschlagstoffe, homogene, strukturstabile Werksmischung
- offenporiges Material (hohes Wasserhalte- und -durchlassvermögen, hoher Luftporengehalt)

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0/32 mm
- Kornanteile: max. 10 M-% \leq 0,063 mm
max. 50 M-% \leq 2 mm
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,3 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte: 1,9 to/m³
- Wasserdurchlässigkeit: min. 5×10^{-6} m/s
- Wasserspeicherkapazität: min. 25 Vol-%
- organische Substanz: 2,0 M-%
- pH-Wert: 6,0 – 9,0
- Salzgehalt: max. 150 mg / 100 g
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung

Empfohlene Zusatzstoffe

- RAD/LOX K Wurzellockstoff Nährstoffspeicher: Konzentratzugabemenge 20 kg/to
- Mykorrhiza Pilze Aktivator für die biochemischen Umwandlungsprozesse

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