



SCHOTTERRASENTRAGSCHICHT

Mineralisches Schotterrasensubstrat für Einsatzbereiche im Wegebau in Anlehnung an die Richtlinien der FLL. Einsatzbereiche sind ein- und mehrschichtige Schotterrasenaufbauten.

ZUSAMMENSETZUNG:

Naturgesteine, Gerüstbaustoffe, Sand, Organik, Oberboden

- Korngröße: 0/32 mm alternativ 0/16 mm
- Schüttdichte: ca. 1,4 t/m³ lose, erdfeucht
- Proctordichte: ca. 1,85 t/m³
- Wasserdurchlässigkeit: > 1 x 10⁻⁵ m/s
- Wasserkapazität: > 20 Volumen %
- Luftkapazität: > 10 Volumen %
- organische Substanz: ca. 5 %
- Bodenreaktionwert: 5-8,5 pH
- Salzarm, entmischungssicher zusammengesetzt
- Hohes Gesamtporenvolumen und Nährstoffpufferung
- Hoher Luftporengehalt
- Hohe Druckfestigkeit und Scherfestigkeit
- pH-stabil, keimungs- und wachstumsfördernd

Empfohlene Einbaustärke nach Anwendungsbereich:
20-30 cm Einbaustärke



Kalk- und Mergelwerke Heinrich Müller GmbH & Co. KG

Steinpunkt Halle · Kalkstraße 8 · 33790 Halle/Westfalen

Steinpunkt Enger · Bündler Straße 161 · 32130 Enger

www.terravil.de/Substrate/

Downloads

Prüfzeugnisse
Produktdatenblätter
Ausschreibungstexte