

TEGSTAB – Bindemittel für wassergebundene Wege

Einsatzbereiche

- verstärkte Belastung durch Fahrzeuge
- Gefällstrecken
- Radwege
- Parkplätze / Zufahrten
- Wasserschutzzonen

Produktbeschreibung

- Bindemittel für Mineralstoffe
- natürliche, pflanzlicher Stoff
- Zusatzstoff für Werks- oder nachträgliche Beimischung

Gütemerkmale*

- natürlicher Rohstoff
- Granuliert durch mechanische Vermahlung
Mahlfeinheit: $0,25 \text{ mm} \leq 95 \text{ M.-%}$
- organischer Anteil: min 88 %
- Wasserbindevermögen: 420% für 50000 Pa.
- inerter Stoff, wasserlöslich
- Viskosität: ausgeprägter Bingham-Effekt, d. h. verzögerter Fließeffekt
- Bodenreaktion; 6,5 – 8,0 pH-Wert

Vorteile

- Absorption von Niederschlagswasser bzw. Bodenfeuchte führt zur nachhaltigen Bindung des Mineralstoffes
- Kohäsion durch organische Klebeeigenschaften erhöht die Abfangfestigkeit und Stabilität des Belages
- kein erhöhtes Entsorgungsproblem

Qualitätsüberwachung

- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt

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