

TDyn Ground 8 - 16

Zementhaltiger Bodenausgleich



Art.-Nr. 020-01-01-1046

Technische Daten:

- **Ergiebigkeit:** ca. 0,9 kg Trockenmischung ergeben 1 Liter Mörtel
- **Dichte:** ca. 0,9 kg / dm³
- **Körnung:** 8 - 16 mm
- **Verbrauch:** ca. 20 kg / 33 Liter
- **Anwendung:** innen und aussen
- **Verpackungsart:** Sack 20 kg inkl. Granulat und Bindemittel
- **Anmachflüßigkeit:** Wasser
- **Farbe:** grau (nach dem Anmischen)
- **Flüssigkeitsbedarf:**
Granulat 8 - 16 / ca. 220 ml/kg / 20 kg Sack =
Manuel = ca. 4,0 Liter H₂O
Maschinell = ca. 3,5 Liter H₂O
- **Mischzeit:** min. 3 Minuten im Zwangsmischer oder Quirl
- **Oberflächenbearb.:** nach 24 - 48 h begehbar
- **Verarbeitungszeit:** ca. 120 Minuten
- **Schichtstärke:** 30 - 500 mm (Auf stabiler und tragender Unterkonstruktion)
- **Druckfestigkeit:** gemessen an 40 x 40 x 160 mm Prismen
 $\beta_{D\ 3d}$ > 20 MPa
 $\beta_{D\ 7d}$ > 30 MPa
 $\beta_{D\ 28d}$ > 50 Mpa
- **Biegezugfestigkeit:** $\beta_{BZ\ 28d}$ > 9 Mpa
- **Haftzugfestigkeit:** $\beta_{HZ\ 28d}$ > 3 Mpa
- **E-Modul:** N.N.
- **Brennbarkeitsklasse:** A1 – nicht brennbar
- **Lagerfähigkeit:** Bei trockener Lagerung 6 Monate