



ThermoDYN - Ground 2-4

CEMENTOWY PODKŁAD PODŁOGOWY

Dane techniczne:

- ✚ Wydajność: ok 0,6 kg suchego podkładu dają 1 l zaprawy
- ✚ Gęstość: ok 0,6 kg / dm³
- ✚ Uziarnienie: 1,0 - 4,0 mm
- ✚ Zużycie: 20kg / 33l
- ✚ Zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz
- ✚ Rodzaj opakowania: worek 20 kg, dodatkowo Granulat und Bindemittel
- ✚ Płyn wiążący: woda
- ✚ Kolor: szary (po wymieszaniu)
- ✚ Zapotrzebowanie wody: granulat 2-4 / ok. 220 ml/kg / 20 kg worek =
Ręczne = 4,5 l H₂O
Mechaniczne = 4,0 l H₂O
- ✚ Czas mieszania: co najmniej 3 minuty za pomocą mieszadła lub w mieszalniku
- ✚ Obciążenie ruchem: po 24 - 48 h
- ✚ Czas obróbki: ok. 120 min
- ✚ Grubość warstwy: 10 - 500 mm (na podłożu stabilnym i nośnym)
- ✚ Odporność na ściskanie: obliczenia na pryzmach o wym. 40 x 40 x 160 mm
Po 3 dniach > 20 MPa
Po 7 dniach > 30 MPa
Po 28 dniach > 50 Mpa
- ✚ Odporność na zginanie: po 28 dniach > 9 Mpa
- ✚ Wytrzymałość na rozciąganie: po 28 dniach > 3 Mpa
- ✚ Moduł elastyczności: N.N.
- ✚ Klasa palności: A1 – niepalny
- ✚ Przechowywanie: w suchym miejscu, 6 miesięcy