



## TDyn Ground 8 - 16

### NIVELACIÓN CEMENTOSA DE SUELOS



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

#### Características técnicas:

- Rendimiento: aprox. 0,9 kg de mezcla seca rinde 1 litro de mortero
- Densidad: aprox. de 0,9 kg/dm<sup>3</sup>
- Granulometría: 8 - 16 mm
- Consumo: aprox. 20 kg / 33 litros
- Aplicacion: interior y exterior
- Tipo de envase: saco de 20 kg incl. gránulos y aglutinante
- Líquido de mezcla: agua
- Color: gris (después de mezclar)
- Requerimiento de líquidos: Gránulos 8 - 16 / aprox. 220 ml/kg / bolsa de 20 kg =  
Manuel = aprox. 4,0 Litro H<sub>2</sub>O  
A máquina = aprox. 3,5 Litro H<sub>2</sub>O
- Tiempo de mezcla: mín. 3 minutos en batidora o batidor forzado
- Acabado de la superficie: se puede pisar después de 24 - 48 horas
- Tiempo de procesamiento: aprox. 120 minutos
- Espesor de la capa: 30 - 500 mm (en subestructura estable y portante)
- Resistencia a la compresión: medida en prismas de 40 x 40 x 160 mm  
βD 3d > 20 MPa  
βD 7d > 30 MPa  
βD28d > 50 Mpa
- Resistencia a la tracción por flexión: βBZ 28d > 9 Mpa
- Resistencia a la tracción adhesiva: βHZ 28d > 3 Mpa
- E-Módulo: N.N.
- Clase de inflamabilidad: A1 – incombustible
- Caducidad: 6 meses para almacenado en seco