

## EMME T 14

### Requisiti meccanici

Giorni	Valore medio MT14
7	15 N/mm <sup>2</sup>
14	20 N/mm <sup>2</sup>
28	30 N/mm <sup>2</sup>

### Proporzionamento pratico

Per ogni sacco di **EMME T14** (25 kg):

- 1 carriola e mezza di sabbia(\*)
- 8 litri d'acqua

**Resa volumetrica: 85 litri di malta**

### Esempio di formulazione

Componenti	Mix design
<b>EMME T</b>	300 kg/m <sup>3</sup>
Sabbia*	1.900 kg/m <sup>3</sup>
Acqua (efficace)	90 l/m <sup>3</sup>

(\*) Sabbia naturale, satura a superficie a superficie asciutta (umidità residua circa 3%). Con sabbia umida aumentare tra il 10% e il 20% il volume di sabbia riducendo proporzionalmente l'acqua d'impasto.