

## TRASS 250

### MALTA STRUTTURALE E PER FUGHE PER PIETRE NATURALI MOLTO ASSORBENTI

TRASS 250 è una malta strutturale e per fughe di elevata qualità, su base di cemento trass e sabbia al quarzo naturale. La materia prima è interamente reperibile in natura.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per esterni
- Per muri in pietra naturale
- Per lavori di ristrutturazione
- Per selciati in pietra naturale (ad es. arenaria, pietra calcarea)
- Per pietre naturali molto assorbenti



#### DATI TECNICI

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Materia prima              | sabbia al quarzo naturale                      |
| Grana                      | 0.2-2.0 mm/0.2-4.0 mm                          |
| Componenti                 | monocomponente                                 |
| Contenuto di cemento trass | 205 kg/m <sup>3</sup>                          |
| Colore                     | grigio chiaro, colori particolari su richiesta |
| Larghezza del giunto       | da 5 a 50 mm                                   |
| Confezione                 | miscelata, a secco                             |
| Peso                       | sacchi da 25 kg (norma SUVA)                   |
| Stoccaggio                 | circa 6 mesi                                   |
| Resistenza alla pressione  | 11.5 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni          |
| Resistenza alla flessione  | 5.9 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni           |
| Modulo di elasticità       | 22 500 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni        |
| Ritiro                     | 0.45 mm/m <sup>2</sup>                         |
| Resistenza al gelo         |  |

Disponibile anche nei colori antracite, giallo, rosso e bianco grazie agli additivi di colore Bayferrox. Può essere miscelata con diversi additivi liquidi ACOSIM®.