

TRASS 300

MALTA STRUTTURALE E PER FUGHE PER PIETRE NATURALI MOLTO ASSORBENTI

TRASS 300 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 | 260 kg/m ³ |
| 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 | 12.5 N/mm ² dopo 28 giorni |
| Resistenza alla flessione | 6.9 N/mm ² dopo 28 giorni |
| Modulo di elasticità | 22000 N/mm ² dopo 28 giorni |
| Ritiro | 0.49 mm/m ² |
| 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®.