

## TRASS 500

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

TRASS 500 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. porfido ecc.)
- Per pietre naturali meno 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	330 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	25.9 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Resistenza alla flessione	8.2 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Modulo di elasticità	16 700 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Ritiro	0.78 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®.