

TRASS 200

MALTA STRUTTURALE E PER FUGHE PER PIETRE NATURALI MOLTO ASSORBENTI

TRASS 200 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	170 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	7.2 N/mm ² dopo 28 giorni
Resistenza alla flessione	5.9 N/mm ² dopo 28 giorni
Modulo di elasticità	22 500 N/mm ² dopo 28 giorni
Ritiro	0.45 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®.