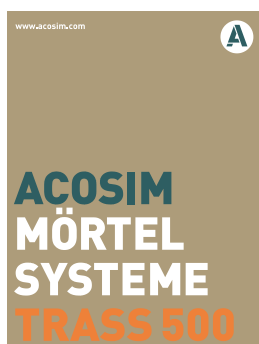


TRASS 500

SCHEDA TECNICA



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.

APPLICAZIONE

TRASS 500 viene utilizzato con pietre naturali meno assorbenti per evitare efflorescenze, ad es. con granito, ecc.

LAVORAZIONE

Miscelare, a mano o a macchina, TRASS 500 con acqua pulita senza aggiungere additivi. Aggiungere acqua in misura sufficiente per ottenere la consistenza desiderata per la posa o il riempimento delle fughe. Grazie alla gradazione ideale e alla struttura superficiale della grana è possibile lavorare con un fattore ideale acqua/cemento trass.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Da non lavorare né utilizzare in caso di ghiaccio. Sospendere i lavori se la temperatura dell'aria scende sotto i +5°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASS 500

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 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	36.6 N/mm ² dopo 28 giorni 43.7 N/mm ² dopo 91 giorni
Resistenza alla flessione	7.1 N/mm ² dopo 28 giorni 6.9 N/mm ² dopo 91 giorni
Modulo di elasticità	17600 N/mm ² dopo 28 giorni 19100 N/mm ² dopo 91 giorni
Ritiro	-0.94 ‰ dopo 28 giorni -1.09 ‰ dopo 91 giorni
Misura di allargamento	229 mm
Resistenza al gelo	