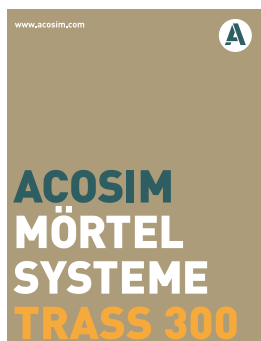


# TRASS 300

## SCHEDA TECNICA



### 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

#### APPLICAZIONE

TRASS 300 viene utilizzato con pietre naturali molto assorbenti per evitare efflorescenze e come malta per fughe nei casi in cui le fughe non debbano avere un'elevata resistenza alla compressione, ad es. con pietra arenaria ecc.

#### LAVORAZIONE

Miscelare, a mano o a macchina, TRASS 300 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 300

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 <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	17.3 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni 20.8 N/mm <sup>2</sup> dopo 91 giorni
Resistenza alla flessione	4.1 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni 4.2 N/mm <sup>2</sup> dopo 91 giorni
Modulo di elasticità	13300 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni 13800 N/mm <sup>2</sup> dopo 91 giorni
Ritiro	-0.85 ‰ dopo 28 giorni -0.99 ‰ dopo 91 giorni
Misura di allargamento	218 mm
Resistenza al gelo	