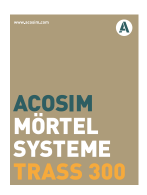
## **TRASS 300**



# 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 reperibile in natura al 100%.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Per esterni

Per selciati in pietra naturale nei giardini (ad es. arenaria, pietra calcarea)

Per muri in pietra naturale

Per lavori di ristrutturazione

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Ottima lavorabilità

Buona fluidità, riempimento garantito delle fughe

Pulitura funzionale e semplice

Ottima resistenza alla compressione per pietra arenaria o calcarea

Resistenza al gelo

Buona capacità di assestamento

### LAVORAZIONE

Miscelare, a mano o a macchina, **TRASS 300** con acqua pulita senza aggiungere

Aggiungere acqua in misura sufficiente per ottenere la consistenza desiderata per la posa o la copertura delle fughe.

Grazie alla gradazione ideale e alla struttura superficiale della grana è possibile lavorare con un fattore ideale acqua/cemento.

Se miscelata con un additivo liquido consigliato non aggiungere altra acqua. La lavorazione della malta avviene secondo gli ultimi standard della tecnica e secondo le regole vigenti in edilizia. La pulizia della superficie può essere eseguita seguendo il procedimento funzionale **ACOSIM**®.

### 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/m³
Colore	grigio chiaro, colori particolari su richiesta
Larghezza della fuga	da 5 a 50 mm
Confezione	miscelata, a secco
Peso	sacchi da 25 kg (norma SUVA)
Stoccaggio	circa 6 mesi
Resistenza alla compressione	12,5 N/mm² dopo 28 giorni
Resistenza alla flessione	6,9 N/mm dopo 28 giorni
Modulo di elasticità	22000 N/mm² dopo 28 giorni
Ritiro	0,49 mm/m*
Resistenza al gelo	

- INFORMAZIONI IMPORTANTI Sotto ai rivestimenti in pietra naturale si forma acqua di condensa dovuta alle oscillazioni di temperatura sulla superficie.
  - Se il rivestimento in pietra naturale ha una colata di malta per cemento, questa impedisce che l'umidità possa espandersi verso l'alto.
  - Se il rivestimento in pietra naturale è posato in malta per cemento di grana 0-4 mm o in calcestruzzo 0-16 mm, la situazione può addirittura peggiorare.
  - La fondazione dovrebbe essere sempre eseguita con letto di posa filtrante per evitare infiorescenze.
  - È possibile anche utilizzare prodotti trass ACOSIM®.
  - I prodotti trass ACOSIM® sono però idonei soltanto alle aree NON transitabili con vetture di piazze e camminamenti.
  - Nel caso in cui debbano essere lavorate fughe in spazi maggiori affidatevi ai nostri apparecchi per la pulizia!

#### **ESEMPI DI UTILIZZO**



#### **ADDITIVI**

#### Additivo liquido per TRASS 300

- RS SAN: rinforza la resistenza alla trazione adesiva degli spigoli segati delle pietre.



Problemi o domande relativi ai lavori con pietre naturali? Siamo a vostra disposizione per una consulenza.