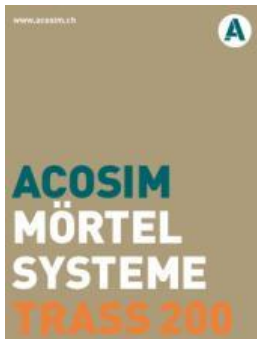


# TRASS 200



## 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 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 dei giunti

---

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 200** 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.

Se miscelata con un additivo liquido si consiglia di 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 200

Materia prime	sabbia al quarzo naturale
Grana	0.2-2.0 mm/0.2-4.0 mm
Componenti	monocomponente
Contenuto di cemento trass	170 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	7.2 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Resistenza alla flessione	5.9 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Modulo di elasticità	22500 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni
Ritiro	0.45 mm/m <sup>2</sup>
Resistenza al gelo	

## INFORMAZIONI IMPORTANTI

- Sotto le selciature in pietra naturale si forma acqua di condensa in seguito alle escursioni termiche sulla superficie.
- Se i giunti della selciatura in pietra naturale sono sigillati con malta cementizia, l'umidità non può espandersi liberamente verso l'alto.
- Se la selciatura in pietra naturale è posata su malta cementizia con grana 0-4 mm o su calcestruzzo 0-16 mm, la situazione diventa ancora più critica.
- Il sottofondo dovrebbe essere sempre eseguito con letto di posa drenante per evitare efflorescenze.
- È possibile anche utilizzare prodotti trass **ACOSIM®**.
- I prodotti trass **ACOSIM®** sono però idonei soltanto alle aree di piazze e camminamenti **NON** transitabili con vetture.
- Per riempire le fughe in piazze più grandi si addicono i nostri apparecchi per la pulizia.

## ESEMPI DI APPLICAZIONE



## ADDITIVI

### Additivo liquido per **TRASS 200**

- **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.