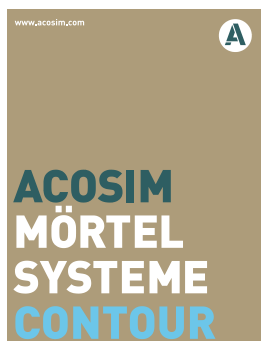


CONTOUR



Malta strutturale e per giunti per pietre naturali

CONTOUR è una malta strutturale e per giunti di elevata qualità, su base di cemento di Portland e sabbia al quarzo naturale. La materia prima è reperibile in natura al 100%.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per esterni

Per rivestimenti in pietra naturale nei giardini

Per cordoli e bordature

Per muri in pietra naturale

Usata come massa di compensazione del suolo

Per armature per pozzi

Per lavori di ristrutturazione

Per il fai da te

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Ottima lavorabilità

Buona fluidità, riempimento garantito dei giunti

Pulitura funzionale e semplice

Elevata resistenza alla pressione

Aderenza garantita ai fianchi della pietra

Resistenza al gelo / disgelo in presenza di sali

LAVORAZIONE

Miscelare a mano o a macchina **CONTOUR** con acqua pulita senza aggiungere additivi. Aggiungere acqua in misura sufficiente per ottenere la consistenza desiderata per la posa o la copertura dei giunti. Grazie alla gradazione ideale e alla struttura superficiale della grana è possibile lavorare con un fattore ideale acqua/cemento.

Se viene 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 CONTOUR

Materia prima	sabbia al quarzo naturale
Grana	0.-2.0 mm / 0.2-4.0 mm
Componenti	monocomponente
Contenuto di cemento	380 kg/m ³
Colore	grigio chiaro, colori particolari su richiesta
Larghezza del giunto	da 10 a 50 mm
Confezione	miscelata, a secco
Peso	sacchi da 25 kg (norma SUVA)
Stoccaggio	circa 6 mesi
Resistenza alla pressione	32.5 N/mm ² dopo 28 giorni
Resistenza alla flessione	6.2 N/mm ²
Modulo di elasticità	19800 N/mm ²
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali	media, prova N° 9 secondo SIA 162/1

Può essere miscelata con diversi additivi liquidi **ACOSIM**[®].

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.

Nel caso in cui debbano essere lavorati giunti in spazi maggiori affidatevi ai nostri apparecchi per la pulizia **ACOSIM**[®]! Grazie all'impiego degli apparecchi per la pulizia **ACOSIM**[®] i risultati ottenuti sono decisamente maggiori. Le spese di personale sono ridotte al minimo.

ESEMPI DI UTILIZZO



1. Miscelare col frullatore
2. Miscelare con m-tec D20

3. Pulire con l'elettrospugna
4. Pulire i bordi con il frattazzo con spugna

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Additivo liquido per **CONTOUR**:

- RS LIQUIDO: in grado di sostenere un carico dopo 48 ore
- RS SAN: in grado di sostenere un carico dopo 7 giorni
- RS LIQUIDO SAN: additivo per il risanamento dei giunti, in grado di sostenere un carico dopo 48 ore

