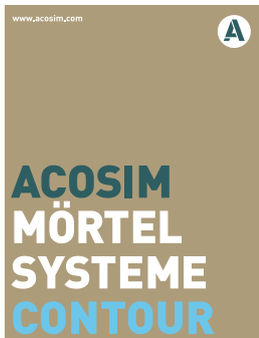


# CONTOUR



## Versetz- und Fugenmörtel für Natursteine

CONTOUR ist ein hochwertiger Versetz- und Fugenmörtel auf der Basis von Portlandzement und Bergeller Quarzsand. Rohstofflieferant ist zu 100% die Natur.

### ANWENDUNGSBEREICHE

---

Für aussen

---

Für Natursteinbeläge im Gartenbereich

---

Für Bund- und Bordsteine

---

Für Natursteinmauern

---

Als Bodenausgleichsmasse

---

Für Schachtarmaturen

---

Für Reparaturarbeiten

---

Für den Heimwerkerbereich

---

### PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

---

Sehr gute Verarbeitbarkeit

---

Gute Fließfähigkeit, sichere Fugenverfüllung

---

Rationelle, einfache Reinigungsfähigkeit

---

Hohe Druckfestigkeit

---

sichere Haftung an den Steinflanken

---

Frost-Tausalz-Beständigkeit

---

### VERARBEITUNG

**CONTOUR** wird mit sauberem Wasser ohne Beigabe von Zusätzen von Hand oder mit der Maschine angemischt. Die Wasserzugabe wird auf die gewünschte Konsistenz, zum Versetzen oder zum Verfugen, abgestimmt. Dank der idealen Abstufung und Oberflächenbeschaffenheit des Kornes ist es möglich, mit einem idealen Wasserzementfaktor zu arbeiten.

Wird mit einem empfohlenen Flüssigzusatzmittel gemischt, darf zusätzlich kein Wasser mehr hinzugegeben werden. Die Mörtelverarbeitung erfolgt gemäss aktuellem Stand der Technik und nach geltenden Regeln der Baukunst. Die Oberflächenreinigung kann mit dem rationellen **ACOSIM**<sup>®</sup>-Reinigungsverfahren erfolgen.

## TECHNISCHE DATEN CONTOUR

Rohstoff	naturreiner Quarzsand
Körnung	0.-2.0 mm / 0.2-4.0 mm
Komponenten	1-komponentig
Zementgehalt	380 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	hellgrau, Sonderfarben auf Anfrage
Fugenbreite	von 10 bis 50 mm
Lieferform	trocken gemischt
Gewicht	25-kg-Säcke (SUVA-Vorschrift)
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate
Druckfestigkeit	32.5 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	6.2 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	19800 N/mm <sup>2</sup>
Frosttausalzbeständigkeit	mittel, Prüfung Nr. 9 nach SIA 162/1

Lässt sich mit diversen **ACOSIM**<sup>®</sup>-Flüssigzusätzen mischen

## WICHTIGE HINWEISE

Unter Natursteinbelägen entsteht durch die Temperaturschwankungen an der Oberfläche Kondenswasser. Hat der Natursteinbelag einen Zementmörtelverguss, wird verhindert, dass die Feuchtigkeit sich nach oben entspannen kann. Ist der Natursteinbelag, in Zementmörtel-Körnung 0-4 mm, oder in Beton 0-16 mm versetzt, wird die Situation noch verschlimmert. Der Unterbau sollte immer mit sickerfähigen Bettungsmaterialien ausgeführt werden, um Ausblühungen zu vermeiden. Müssen grössere Plätze verfugt werden, eignen sich unsere **ACOSIM**<sup>®</sup>-Reinigungsgeräte hervorragend. Durch den Einsatz von **ACOSIM**<sup>®</sup>-Reinigungsgeräten wird die Arbeitsleistung bedeutend erhöht. Personalkosten werden auf ein Minimum reduziert.

## ANWENDUNGSBEISPIELE



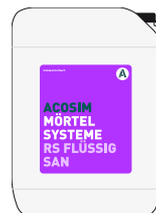
1. Mischen mit Quirler
2. Mischen mit m-tec D20

3. Reinigen mit Schwammfixgerät
4. Reinigen der Ränder mit dem Schwammbrett

## ZUSATZPRODUKTE

Flüssigzusatz zum **CONTOUR**:

- RS FLÜSSIG: nach 48 Std. belastbar
- RS SAN: nach 7 Tagen belastbar
- RS FÜSSIG SAN: Fugenanierungszusatz nach 48 Std. belastbar



Haben Sie Probleme oder Fragen bei Natursteinarbeiten?  
Wir beraten Sie gerne.