

CONTOUR



Versetz- und Fugenmörtel für Natursteine

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

ANWENDUNGSBEREICHE

Für aussen

Für Natursteinbeläge

Für Bund- und Bordsteine

Für Natursteinmauern

Als Bodenausgleichsmasse

Für Schachtarmlaturen

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**[®]-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 ³
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 ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	6.2 N/mm ²
E-Modul	19800 N/mm ²
Frosttausalzbeständigkeit	mittel, Prüfung Nr. 9 nach SIA 162/1

Lässt sich mit diversen **ACOSIM**[®]-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**[®]-Reinigungsgeräte hervorragend. Durch den Einsatz von **ACOSIM**[®]-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 Schwamm Brett

ZUSATZPRODUKTE

Flüssigzusatz zum **CONTOUR**:

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



Haben Sie Probleme oder Fragen bei Natursteinarbeiten?

Wir beraten Sie gerne.