



ZUVERLÄSSIG SEIT 1933.

**Beton**

**Kies**

**Recycling**

**Entsorgung**

**Transporte**

**Betonpumpen**

**Natursteine**



 **NovoCon**

**Mauermörtel ZMS 15**

**Wirtschaftlich – praktisch – effizient – umweltfreundlich**

Zement Mauermörtel für Mauerwerk ohne besondere Eigenschaften. Festigkeit nach 28 Tagen, min. 15 N / mm<sup>2</sup>, leicht und geschmeidig, 24 bis 36 Stunden verarbeitbar.

**Einsatzgebiete:**

Mauerwerke aus Backstein, Kalksandstein oder Zementstein, im Innen- und Aussenbereich

**Vorteile NovoCon Mauermörtel:**

- Geschmeidige, regelmässige Konsistenz
- Leichter, luftiger Mörtel garantiert hohe Produktivität bei geringerem Kraftaufwand
- Verarbeitbar während 1 ½ Tagen
- Anlieferung erfolgt frühmorgens
- Optimale Haftung am Stein, klebt nicht an Kelle
- Erfüllt die Anforderungen der EN 998-2
- Geringer Platzbedarf, kein Silo notwendig
- Keine aufwendige Baustelleninstallation
- Mörtellieferungen auch im Winter
- Mörtelkübel werden bei Bedarf zur Verfügung gestellt
- Umweltfreundlich, enthält leichten RC-Sand



**Ausführung und Verarbeitung:**

- Bestellungen sollten bis 16.00 Uhr des Vortages aufgegeben werden.
- Gereinigte Mörtelkübel werden vom Unternehmer am Vorabend bereitgestellt. (Unreine Kübel entsaugen dem frischen Mörtel Wasser).
- Mauermörtel wird von Möcklibeton vor Arbeitsbeginn in bereitgestellte Kübel abgefüllt.
- Die Kübel sind zum Schutz vor dem Austrocknen mit einer dünnen Wasserschicht zu überdecken.
- Frisches Mauerwerk sollte vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Stark saugende Steine sollten vorgeätzt und /oder das fertige Mauerwerk abgedeckt und feuchtgehalten werden.
- Bei Temperaturen unter +5 Grad sollte ohne spezielle Massnahmen nicht gemauert werden. Der frisch angelieferte Mörtel ist gegen direkte Frosteinwirkung zu schützen.

