



ZUVERLÄSSIG SEIT 1933.

**Beton**

**Kies**

**Recycling**

**Entsorgung**

**Transporte**

**Betonpumpen**

**Natursteine**



 **NovoCon**

**Trockenspritzbeton**

[moecklibeton.ch](http://moecklibeton.ch)

**Wir schliessen Kreisläufe.**

# NovoCon Trockenspritzbeton

## Hohe Festigkeit – wenig Rückprall – umweltfreundlich

Für unseren NovoCon Trockenspritzbeton verwenden wir ausschliesslich recycelte Gesteinskörnungen aus Mischabbruchmaterial. In unserem Kieswerk wird Dieser gewaschen und zu Einzelkomponenten aufbereitet.

Die kontrollierte Dosierung der Einzelkomponenten erlaubt die Herstellung von hochwertigen Spritzbetonprodukten.

**Einsatzgebiet:** Baugrubensicherungen

### Vorteile NovoCon Trockenspritzbeton:

- Leichtes, hochwertiges Rohmaterial
- Weniger Rückprall, dadurch kaum Vermischungen mit Aushubmaterial und weniger Abfahren
- Wesentlich reduzierter Materialverbrauch
- Hohe Frühfestigkeit, dank sauberen Zuschlägen
- Sehr geringe Staubentwicklung
- Kurze Aushärtungsfristen
- Rascher Baufortschritt
- Umweltfreundlich, da 100% recyciertes Material verwendet wird



### NovoCon Trockenspritzbeton-Sorten:

Bezeichnung	Eigenschaften
Trockenspritzbeton RC-M	CEM 270 0/8
Trockenspritzbeton RC-M	CEM 300 0/8
Trockenspritzbeton RC-M	CEM 320 0/8
Trockenspritzbeton RC-M	CEM 350 0/8
Trockenspritzbeton RC-M	CEM 400 0/8

Das Grundgemisch entspricht einem Beton nach Zusammensetzung gemäss SN EN 206-1. Die Prüfung der Festigkeits- und Expositions-klassen obliegt dem Verwender.

Abrechnung und Zementdosierung erfolgt je m<sup>3</sup> lose. Für weitere Informationen zu unseren Spritzbetonprodukten stehen wir Ihnen zur Verfügung. Gerne unterbreiten wir Ihnen baustellenbezogene Angebote.

