



**VELOSIT** ist ein innovationsgetriebenes, junges und zukunftsorientiertes Unternehmen. Es ist unsere Mission Bauabläufe zu beschleunigen und zu vereinfachen.

Gestützt auf jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Beratung von technisch anspruchsvollen Bauprodukten führt unser global tätiges Team die neusten bautechnischen Verfahrensweisen zusammen.

**VELOSIT** bietet der Baubranche alternative Lösungen auf technisch höchstem Niveau. Die Produktion „made in Germany“ steht für eine gleichbleibende und hochwertige Qualität.

Haben Sie Fragen - dann rufen Sie uns an!

Wir kreieren Ihnen eine passende Lösung ganz individuell. Unser Service und technischer Support sind gerne für Sie da!



**NEW!**

## VELOSIT® RM 210

Universalmörtel  
für Boden, Wand und Decke  
bis 100 mm

**VELOSIT GmbH & Co. KG**  
Industriepark 7  
D-32805 Horn-Bad Meinberg  
Telefon +49 -52 33 / 95 17 300  
[www.velosit.de](http://www.velosit.de)



## VELOSIT – Ihr starker Partner mit innovativen Produkten



### Einsatzgebiete

VELOSIT RM 210 ist ein schnell bindender, zementgebundener Reparaturmörtel für eine Vielzahl von Untergründen. Er erzeugt eine sehr gute Oberfläche für Beschichtungen und Bodenbeläge.

Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Flächiges Spachteln von Wänden, Böden und Decken
- Reparatur von Oberflächenfehlern auf Beton, Mauerwerken, vielen Natursteinen und Stahl
- Verarbeitung auf horizontalen und vertikalen Flächen sowie Überkopf-Verarbeitung
- Verspachtelung von Lunkern, Lufteinschlüssen und Kiesnestern
- Verarbeitung von 1 bis 100 mm
- Reparatur von Architekturelementen

### Eigenschaften

- Sahnige Konsistenz
- Schnell überarbeitbar
- Exzellente Verarbeitung, speziell Überkopf
- Minimales Schwinden/Quellen unter Trocken- bzw. Nasslagerung, wodurch die Rissbildung minimiert wird
- Geringer Verbrauch
- 25 Min. Verarbeitungszeit und nach 90 Min. überarbeitbar
- Endfestigkeit von mehr als 25 MPa nach 28 Tagen
- Nach 1 – 1,5 h begehbar
- Hohe Haftung auf Beton und Mauerwerken
- Keine Nachbehandlung erforderlich, lediglich unter sehr heißen und trockenen Bedingungen muss die Fläche 2 Stunden feucht gehalten werden
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Gute Sulfatbeständigkeit

