

A photograph of a grey and orange forklift in a large, empty warehouse. The forklift is positioned in the center-left of the frame. In the bottom right corner of the image, there is a brown adhesive bandage icon. The background shows the structural beams and floor of the warehouse.

**velosit**

**semper velox**

Industrieböden

# Schlagloch - Reparatur

[www.velosit.de](http://www.velosit.de)

## Industrieböden - Schäden frühzeitig reparieren heißt Kosten sparen !

VELOSIT entwickelt und produziert unter anderem hoch belastbare Bodensysteme und Reparaturmörtel.

### NEU im Angebot sind Vor-Ort Workshops.

Hier geht es darum, kleine Fehlstellen zu beseitigen, bevor sie zu einer Gefahr werden. Ein Industriefußboden ist ein langlebiges und teures Wirtschaftsgut. Fehlstellen entstehen meist an den Stellen der höchsten Belastung! Genau dort stören Sie auch am meisten.

### Hier setzen unsere Workshops an:

Mit dem richtigen Know-How, Material und Werkzeug lassen sich Schlaglöcher und andere Fehlstellen beseitigen bevor es zu hohen Kosten kommt.

Schützen Sie Ihre Werte!

**Fordern Sie Ihr individuelles Angebot an! Hotline Tel. 01 51 70 24 81 64**

- Schadenanalyse und Dokumentation vor Ort.
- Hochwertige VELOSIT-Produkte für Ihr Problem.
- Pothole-Workshop zur schnellen Reparatur kleinerer Schäden vor Ort oder bei einem Kooperationspartner.

Das Rundum-Sorglos-Paket vom Profi.

**Auf Wunsch erarbeiten wir in einem Workshop die detaillierte Reparaturanleitung für Ihren Boden!**

## VELOSIT® CP 201

**Grundierung & Korrosionsschutz für Beton  
Haftbrücke für VELOSIT®-Reparaturmörtel**

- sehr schnell abbindend
- Endfestigkeit > 50 MPa nach 28 Tagen



## VELOSIT® PA 911

**Universalgrundierung für Mörtel & Kleber**

- Verbesserung der Haftung
- schnell trocknend



## VELOSIT® RM 203

**Sehr schnell abbindender Reparaturmörtel  
1 – 100 mm**

- faserarmiert und sehr schnell abbindend
- Endfestigkeit > 50 MPa nach 28 Tagen



## VELOSIT® SL 503

**Hochfeste selbstverlaufende Bodenver-  
laufsmasse 3 – 38 mm**

- sehr gute Haftung auf Beton (Betonbruch)
- Endfestigkeit > 60 MPa nach 28 Tage



### Vorbereiten

Die gute Vorbereitung ist Voraussetzung für das Gelingen der Reparatur. Alle losen Teile müssen entfernt und der Rand sauber geschnitten werden.

### Grundieren

Verschiedene Grundierungen für beste Ergebnisse. Die Grundierung gemäß technischem Merkblatt applizieren und intensiv mit dem Quast einarbeiten.

### Anmischen

Die benötigte Menge Material mit sauberem Wasser gem. technischem Merkblatt - unter [www.velosit.de](http://www.velosit.de) - anmischen.

### Füllen

Je nach Konsistenz wird das Material in die Fehlstelle gegossen und mechanisch eingearbeitet.

### Glätten

Das richtige Finish durch abziehen oder schleifen und der Boden funktioniert wie NEU.

**Freie Fahrt nach  
nur 4 Stunden !**

**semper velox**





VELOSIT ist ein innovationsgetriebenes, junges Unternehmen. In unseren Reihen finden Sie jahrzehntelange Erfahrung in Entwicklung, Produktion und Beratung von technisch anspruchsvollen Bauprodukten.

Wir haben es uns zur Mission gemacht Lösungen zur Beschleunigung des Bauablaufs zu liefern. Mit VELOSIT Produkten werden Sie deutlich schneller fertig, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen.

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!



**VELOSIT GmbH & Co. KG**

Industriepark 5 – 7

32805 Horn-Bad Meinberg

☎ +49 – 5233 – 95 17 300

☎ +49 – 5233 – 95 17 301

✉ info@velosit.de

[www.velosit.de](http://www.velosit.de)