



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

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 7
D - 32805 Horn-Bad Meinberg

☎ + 49 (0) 5233 - 95 17 300
☎ + 49 (0) 5233 - 95 17 301
✉ info@velosit.de



Industrieboden-Sanierung

Baustelleninfo

Objekt

Produktionshalle für Elektronikkomponenten

Anforderungen

Sanierung des Hallenbodens und Vorbereitung für eine ESD-Beschichtung

Größe der Halle

3000 qm

Verwendete Produkte

Zementärer Fliessestrich VELOSIT SC 253

Dauer

Verarbeitung: 6 Stunden
nach 48 Stunden Veredelung des Fliessestrichs

Eigenschaften VELOSIT SC 253

- Minimales Schwinden / Quellen unter Trocken- bzw. Nasslagerung, wodurch die Rissbildung minimiert wird
- Exzellenter Verlauf mit langer Verarbeitungszeit
- Sehr glatte Oberfläche
- Schnelle Entlüftung
- Belegereif für Fliesen nach 4 h und für feuchtigkeitsempfindliche Beläge nach 16 h
- 30-40 Min. Verarbeitungszeit und eine Druckfestigkeit von 20 MPa nach 4 Stunden
- Endfestigkeit von mehr als 50 - 70 MPa nach 28 Tagen abhängig von der Formulierung möglich
- Sehr gute Haftung auf Beton (Betonbruch)
- Geschlossene Porenstruktur mit hoher Beständigkeit gegen Chlorid und CO₂
 - Wasserbeständig, kein Festigkeitsverlust unter Wasser
- Sehr witterungsbeständig
- Gute Sulfatbeständigkeit
- Hellgraue Farbe ähnlich wie Beton
- Auch als Endbelag geeignet



Mehr Infos auf
www.velosit.de

