



semper velox



**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!

# Hochleistungsböden

# Industrie- und Gewerbeböden

Nicht immer ist eine Reaktionsharzbeschichtung die beste Lösung zur Gestaltung eines gewerblich genutzten Bodens. Vor allem wenn größere Schichtdicken erforderlich sind, um Unebenheiten auszugleichen, kommen Harzsysteme an Ihre wirtschaftlich sinnvollen Grenzen.

Mit **VELOSIT SL 503** steht Ihnen jetzt eine mineralische Bodenverlaufsmasse zur Verfügung, die als Nuttschicht im Innen- und Außenbereich mit herausragenden Eigenschaften überzeugt. Aufgrund der ausgezeichneten Verarbeitung können Sie sehr ebene Bodenflächen in kürzester Zeit erstellen. Schon 3 Stunden nach dem Einbau ist die Fläche begehbar, nach 6 Stunden können Hubwagen und Gabelstapler darauf fahren.

Falls eine noch glattere Oberfläche gewünscht ist, bieten wir Ihnen mit **VELOSIT FH 921** eine Oberflächenveredelung an, mit der die Verlaufsmasse bereits wenige Stunden nach dem Einbau spiegelglatt poliert und verfestigt werden kann.

**VELOSIT FH 921** verbessert die Abriebfestigkeit und erhöht die Beständigkeit gegen aggressive Flüssigkeiten.

Alternativ kann die **VELOSIT SL 503** Oberfläche natürlich auch mit geeigneten Beschichtungen oder Versiegelungen farblich gestaltet werden.

## VELOSIT SL 503

hochfeste selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse 3 - 38 mm. Druckfestigkeit > 65 MPa.

## VELOSIT FH 921

Oberflächenveredelung auf Silikat/Silikonat-Basis. Wird einpoliert zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Beständigkeit von mineralischen Böden.

## VELOSIT PR 303

Epoxy-Grundierung für Untergründe mit erhöhter Restfeuchte.

# Schnelle, zementgebundene Verlaufsmassen

Für die Vorbereitung von Bodenflächen für diverse Bodenbeläge bieten wir Ihnen mit dem **VELOSIT-System** eine besonders schnelle Lösung.

Mit **VELOSIT SL 502** kann für viele Bodenbeläge ein ebener und strapazierfähiger Unterbau geschaffen werden. Schon nach wenigen Stunden ist die Verlaufsmasse belegereif für dampföffene Systeme. Nach einem Tag ist die Beschichtung mit dampfdichten Systemen möglich.

Mit unseren Bindemitteln **VELOSIT SC 252** und **VELOSIT SC 253** können zementgebundene Bodenverlaufsmassen auch direkt auf der Baustelle hergestellt werden.

## VELOSIT SL 502

Schnellverlaufende Bodenausgleichsmasse 3 - 38 mm, > 50 MPa Druckfestigkeit.

## VELOSIT SC 252

Bindemittel für pumpfähige Bodenverlaufsmassen

## VELOSIT SC 253

Bindemittel für hochfeste Bodenverlaufsmassen

# Estrich-Systeme

## VELOSIT SC 244

Zementgebundene, schwindkompensierte Fertigmischung für die Herstellung von Fließestrich.

## VELOSIT SC 245

Bindemittel zur Herstellung von Fließestrich mit Estrichsand.

## VELOSIT SC 241

Leichtestrich-Fertigmischung mit 40 % Gewichtseinsparung, 25 MPa nach 24 Stunden.

Mit dem zementbasierten Fließ-Estrichbindemittel **VELOSIT SC 245** verkürzt sich die Wartezeit nach dem Einbau Ihres Fließ-Estrichs von 4 Wochen auf wenigen Stunden. Schon einen Tag nach dem Einbau werden Restfeuchten erreicht, die für die meisten Bodensysteme kein Problem mehr sind. Fliesen können bereits nach Stunden verklebt werden. Für kleinere Flächen bieten wir das auf der selben Basis formulierte **VELOSIT SC 244** als Fertigestrichmischung an. Estrichflächen mit Gefälle können mit dem erdfeucht einzubauenden Produkt **VELOSIT SC 240** erstellt werden.

