



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!

Service-Hotline
+ 49 (0) 5233 - 95 17 300

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

www.velosit.de

www.velosit.de

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 Nutzschrift 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 Spachtelmasse
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.

Bodenausgleich und Spachtelmassen

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.

Kleine Flächen lassen sich besonders schnell mit **VELOSIT FF 220** glatt spachteln. Schon eine Stunde nach Einbau kann der Boden belegt werden.

VELOSIT SL 502

Selbstverlaufende Spachtelmasse 3 - 38 mm,
> 50 MPa Druckfestigkeit.

VELOSIT FF 220

Feine Bodenspachtelmasse für 0 - 10 mm
Schichtdicke.

VELOSIT PA 911

Acrylat-Grundierung.

Estrich-Systeme

VELOSIT SC 240

Schnellestrichbindemittel mit kristalliner Wasserbindung. Belegereif innerhalb von 24 Stunden.

Mit dem Schnellestrichbindemittel **VELOSIT SC 240** verkürzen Sie die Wartezeit bei Estrichflächen von 4 Wochen auf wenige Stunden. Schon am Folgetag nach dem Einbau werden Restfeuchten erreicht, die für die allermeisten Bodensysteme kein Problem mehr sind. Fliesen können bereits nach 6 Stunden verklebt werden.

Das Produkt ist auch als fertige konventionelle Estrichmischung **VELOSIT SC 242** und als Leichtestrich **VELOSIT SC 241** erhältlich.

VELOSIT SC 241

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

VELOSIT SC 242

Fertigestrich-Mischung, 30 MPa nach 24 Stunden.

