



velosit

semper velox



VELOSIT® SC 253
Skyline - Deutschland

Hochleistungsböden

www.velosit.de

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 Bodenverlaufsmasse 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 dampfhohe 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 Bodenverlaufsmasse 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.

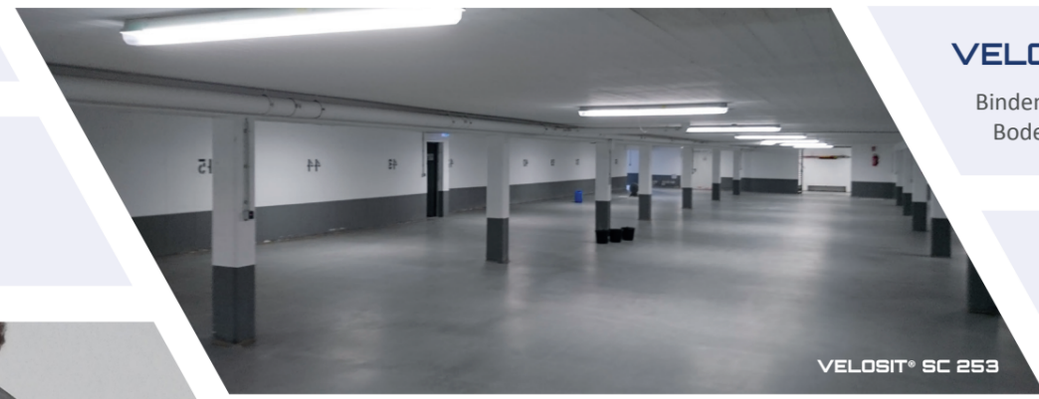
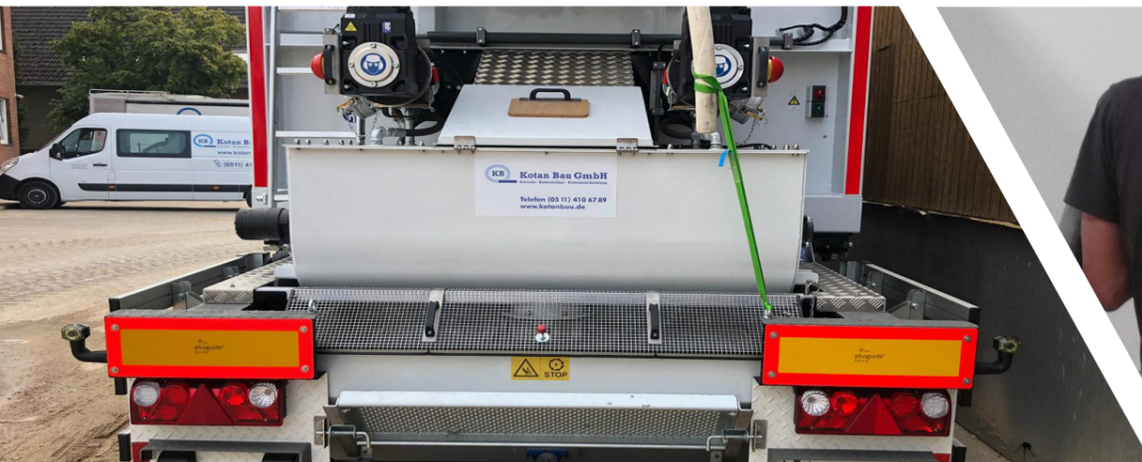
VELOSIT® SC 245

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 wenige 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**, **VELOSIT® SC 241** oder **VELOSIT® SC 242** erstellt werden.



VELOSIT® SC 253

VELOSIT® SC 245

VELOSIT® SL 503

VELOSIT® SC 253



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!