

VELOSIT® SL 502

Universelle selbstverlaufende Bodenverlaufsmasse



Einsatzgebiete

VELOSIT SL 502 ist eine zementgebundene Bodenverlaufsmasse für Betonflächen. Sie erzeugt sehr glatte Oberfläche für Beschichtungen und Bodenbeläge. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem:

- Innen und Außen
- In permanentem Kontakt mit Wasser
- Ausnivellierung von Beton- und Estrichflächen
- Kosmetische Reparatur von Oberflächendefekten auf horizontalen Betonflächen
- Strukturelle Reparatur von Beton
- Verarbeitungsdicke von 3 bis 38 mm
- Selbstverlaufender Estrich
- Auf Fußbodenheizung

Eigenschaften

VELOSIT SL 502 ist eine schwindkompensierte zementbasierte Bodenverlaufsmasse mit sehr

schneller Festigkeitsentwicklung. VELOSIT SL 502 bindet das Anmachwasser in kurzer Zeit, wodurch kurze Wartezeiten bis zur Belegereife erzielt werden. VELOSIT SL 502 bildet eine fest verbundene, sehr ebene Oberfläche auf dem Untergrund.

VELOSIT SL 501 übertrifft die Anforderungen der EN 1504-3 Klasse R3 für Betonreparaturen (CR) und kann gemäß den Vorgaben 3 und 7 der EN 1504-9 angewendet werden.

VELOSIT SL 502 übertrifft die Anforderungen der EN 13813 Klasse CT-C50-F7.

VELOSIT SL 502 wird mit dem Raket oder mit geeigneter Pumptechnik verarbeitet.

- 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

- mind. 30 – 40 Min. Verarbeitungszeit und 16 MPa Druckfestigkeit nach 4 Stunden
- Endfestigkeit von mehr als 50 MPa nach 28 Tagen
- Nach 3 h begehbar
- Sehr hohe Haftung auf Beton (Betonbruch)
- Gute Beständigkeit gegen Chlorid und CO₂
- Exzellente Wasserfestigkeit, kein Festigkeitsverlust bei Wassereinwirkung
- Gute Sulfatbeständigkeit
- Hellgraue Farbe ähnlich Beton

Verarbeitung

1.) Untergrundvorbereitung

VELOSIT SL 502 eignet sich für Betonuntergründe. Stahl kann mit einer geeigneten Haftbrücke beschichtet werden. Auch Holzuntergründe wie OSB-Platten können geeignet sein, wenn durch eine ausreichend bemessene Unterkonstruktion die mögliche Durchbiegung minimiert wird.

a.) Stahl

muss zu einer Reinheit von SA 2,5 gem. SIS 05 5900 vorbereitet werden.

b.) Beton

muss durch Sandstrahlen, Kugelstrahlen oder Hochdruckwasserstrahlen (> 100 bar) von allen trennenden Substanzen befreit werden. Die Oberfläche muss offenporig und tragfähig sein. Die Mindestanforderung an die Haftzugfestigkeit liegt bei 1,5 MPa und die Druckfestigkeit muss mindestens 25 MPa betragen. Niedrigere Festigkeiten können akzeptiert werden, wenn die Anforderungen an die Untergrundhaftung geringer sind. Aktive Wassereinträge müssen zuvor vollständig mit VELOSIT PC 221 abgedichtet werden. Für Wasserführende Risse muss ein PU-Injektionssystem verwendet werden.

c.) Holzuntergründe

müssen frei von haftungsmindernden Substanzen sein. Ansonsten muss die Fläche angeschliffen werden.

Grundierung:

a.) Stahl:

Bewehrungsseisen werden mit VELOSIT CP 201 grundiert. Andere Stahlflächen können mit VELOSIT PR 303 mit einer vollständigen Absandung mit geeignetem Quarzsand 0,7 mm – 1,25 mm vorbereitet werden. Stahl hat reagiert auf Temperaturschwankungen anders als Zementmörtel. Deshalb ist eine Beschichtung nur empfehlenswert, wenn der Stahl entweder in einen größeren Betonkörper eingebunden ist oder keine relevanten Temperaturschwankungen zu erwarten sind.

b.) Betonuntergründe

mit einer geringen Restfeuchte von kleiner als 4 % sowie einer Wasserdampfemission von weniger als 0,6 g/m²h können mit VELOSIT PA 911 (Acrylat-Grundierung) werden, die nach ca. 2 – 3 h mit der Bodenverlaufsmasse überarbeitet werden kann. Bei höherer Feuchte oder einer zu erwartend später erhöhten Feuchteeinwirkung muss die Spezialgrundierung VELOSIT PR 303 eingesetzt werden. VELOSIT SL 502 kann in die noch klebrige Grundierung nach ca. 2 – 4 Stunden appliziert werden. Bei längerer Wartezeit muss die Grundierung mit einer vollständigen Absandung mit geeignetem Quarzsand 0,7 mm – 1,25 mm versehen werden.

c.) Holzuntergründe

können mit VELOSIT PU 412 grundiert werden. Holzuntergründe quellen mit Feuchtigkeit. Eine Beschichtung ist nur zulässig, wenn diese vor der Applikation vollständig trocken und später keine Feuchtigkeit von der negativen Seite auf die Abdichtungsschicht einwirken kann. Holz ist prinzipiell kein ausreichend tragfähiger Untergrund, um hohe Haftzugfestigkeiten zu erzielen. Durch ein mechanisch befestigtes Stahlgewebe kann eine akzeptable Verbindung mit Holz sichergestellt werden.

2.) Verarbeitung

Anmischen:

VELOSIT SL 502 mit 18 – 20 % Trinkwasser, also



4,5 – 5,0 l je 25 kg Gebinde, anmischen. Dazu 18 % Anmachwasser (4,5 l pro Sack) in ein sauberes Mischgebilde geben und das Pulver mit einem langsam laufenden Rührwerk (300 – 600 rpm) zu einer klumpenfreien Masse mischen. Mit einem Korbrührer wird ein minimaler Lufteintrag gewährleistet. Durch Zugabe von max. 2 % Wasser kann die gewünschte Konsistenz eingestellt werden. Niemals mehr Wasser hinzufügen!

Das Produkt ist für 30 – 40 Min. bei 23 °C verarbeitbar.

a.) Verarbeitung mit dem Raketel:

VELOSIT SL 502 auf die grundierte Fläche gießen und mit dem Raketel auf die gewünschte Schichtstärke verteilen. Dabei dürfen keine haftungsmindernden Substanzen auf der Grundierung sein. Das Produkt kann bis 38 mm Schichtstärke in einem Arbeitsgang appliziert werden. In Abschnitten arbeiten, die in 30 Min. fertig gestellt werden können. Direkt nach der Verteilung die Oberflächenspannung mit einem Zahnrakel brechen, um eine schnelle Entlüftung zu erreichen. Alternativ kann mit einer Stachelwalze eine gute Entlüftung erreicht werden. Die gestachelte Fläche erhält ein gleichmäßigeres Oberflächenbild, wenn nochmals mit dem Raketel abgezogen wird. Kühlere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürze die erforderliche Wartezeit.

b.) Pumpverarbeitung:

Geeignete Maschinen verwenden wie z. B.:

- PFT GmbH: PFT G4
- HighTech GmbH: HighComb Big
- Wagner GmbH: PC 25
- Putzmeister GmbH: SP11 oder MP25
- Inotec GmbH: INOMAT M8
- m-tec duo-mix 2000

Bei Mischpumpen wird das Pulver in den Produktbehälter gefüllt und die Wassermenge eingestellt. Die richtige Wasserdosierung wird durch Vergleich der Konsistenz mit einem Auslaufing gegenüber von Hand angemischtem

Material eingestellt. Die Konsistenz muss alle 5 - 10 Min. überprüft werden.

Mit Mörtelpumpen wird das Produkt wie unter „Anmischen“ beschrieben angemischt und anschließend in den Ansaugbehälter der Maschine gefüllt und gleichmäßig gepumpt. Bei langen Pumpunterbrechungen kann der Schlauch verstopfen. Das Produkt kann erheblich schneller erhärten, wenn der Schlauch direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Grundsätzlich die Maschine und Schlauch leeren und durchspülen, wenn längere Arbeitsunterbrechungen anstehen. VELOSIT SL 502 ist ein schnell erhärtendes Material und kann nur schwer aus der Maschine entfernt werden, wenn es darin aushärtet.

Niemals Fugen oder unvorbehandelte Risse überbeschichten, da ansonsten sehr wahrscheinlich Risse auftreten werden.

3.) Nachbehandlung

VELOSIT SL 502 benötigt keine Nachbehandlung. Die beschichtete Fläche für 24 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Temperaturschwankungen von mehr als 5 °C schützen.

Verbrauch

Ergiebigkeit:

25 kg VELOSIT SL 502 ergeben ca. 14 Liter ausgehärteten Mörtel.

Typischer Bodenausgleich:

11 kg* VELOSIT SL 502 pro m² für 6 mm Trockenschichtstärke auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen kann der Verbrauch deutlich höher liegen.

* 11 kg VELOSIT SL 502 Pulver + 1,9 kg Wasser, also 12,9 kg angemischtes Material pro mm and m²

Reinigung

VELOSIT SL 502 kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Sobald es ausgehärtet ist, ist werden säurebasierte Reiniger wie verdünnte Salzsäure oder eine mechanische Entfernung nötig.

Qualitätsmerkmale

Farbe:	grau
Gewichtsverhältnis:	100 : 19
Volumenverhältnis:	100 : 30
Schüttdichte:	1,6 kg/l
Untergrundtemperatur:	10 – 35 °C
Erstarrungsbeginn:	55 Min.
Erstarrungsende:	105 Min.
Druck- / Beigezugfestigkeit:	
4 Stunden:	16 / 3 MPa
24 Stunden:	30 / 5 MPa
7 Tage:	41 / 7 MPa
28 Tage:	52 / 8 MPa
Chloridionengehalt:	< 0,05 %
Karbonatisierungswiderstand:	bestanden
Kapillare Wasseraufnahme:	0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Haftzugfestigkeit*:	
- Grundiert mit PR 303:	1,8 MPa
- Grundiert mit PA 911:	1,5 MPa
Behindertes Schwinden:	1,7 MPa
Längenänderung nach 56 Tagen:	
- Trockenlagerung:	- 0,5 mm/m
- Nasslagerung:	+ 0,0 mm/m
Brandklasse EN13501-1:	Klasse A1 _n

*Gem. EN 1542. Haftzugwerte sind stark von der Untergrundvorbereitung abhängig.

Verpackung

VELOSIT SL 502 wird in wasserdichten Kunststoffsäcken á 25 kg geliefert.

Lagerung

VELOSIT SL 502 kann im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate bei 5 – 35 °C in einer

trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Umgebung gelagert werden.

Umwelt & Sicherheit

Bitte beachten Sie das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt und die darin beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Produkts.

Hinweise

VELOSIT SL 502 wird ausschließlich an professionelle Fachverarbeiter vertrieben.

VELOSIT SL 502 niemals mit Wasser wieder gängig machen, wenn es bereits angefangen hat zu erstarren. Angedicktes Material muss entsorgt werden.

Überschreitung der angegebenen Wassermenge führt zu geringerer Festigkeit und erhöhtem Schwinden. Daneben können Schwindrisse auftreten, die aber bei guter Untergrundhaftung keine wesentliche Auswirkung auf die Funktion des Produkts haben.

Alle angegebenen Produktmerkmale sind unter kontrollierten Laborbedingungen gemäß den jeweilig relevanten Normen ermittelt worden. Unter Baustellenbedingungen ermittelte Werte können davon abweichen.

Bitte immer die aktuellste Version dieses Datenblatts von der Website www.velosit.de herunterladen.

Hersteller

VELOSIT GmbH & Co. KG
 Industriepark 7
 32805 Horn-Bad Meinberg
 Germany
www.velosit.de

	
VELOSIT GmbH & Co. KG Industriepark 7 D-32805 Horn-Bad Meinberg 17 VELOSIT SL 502	
EN 13813 Zementstrichmörtel für Fußboden- konstruktionen in Innenräumen CT-C50-F7	
Brandverhalten	A1 _n
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C50
Biegezugfestigkeit	F7