

RUNDSCHREIBEN

CIRCULAR

1 | 2020

VELOSIT® SL 525 **Änderung Gebindegröße** **Change packaging size**

Ab sofort werden nur noch 20 kg in die Säcke gefüllt, d.h. 48 x 20 kg pro Palette.

From now on only 20 kg are filled into the bags, i.e. 48 x 20 kg per pallet.

VELOSIT® PA 911

Ab sofort Abfüllung in 10 kg- und 25 kg-**Kunststoffkanistern**.

From now on filling in 10 kg (22 lb.) and 25 kg (44 lb.) **plastic jugs**.

VELOSIT® SC 242 **Wiederaufnahme in das Programm** **Reentry into the programme**

Ab sofort ist VELOSIT SC 242 wieder im 25 kg erhältlich.

VELOSIT SC 242 ist eine zementgebundene Fertigestrichmischung für die Herstellung von Schnellestrich auf der Baustelle. VELOSIT SC 242 kann nach 24 h mit den meisten Bodensystemen belegt werden.

VELOSIT SC 242 is now available again in 25 kg.

VELOSIT SC 242 is a cementitious screed mix. It is mixed on site creating a rapid hardening overlayment.

It is ready to receive flooring systems within 24 hours.

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Flyer Flyer



Neuer Flyer VELOSIT® RM 210

New Flyer VELOSIT® RM 210

Für den Universalmörtel VELOSIT RM 210 steht ein Flyer in gedruckter Variante oder online abrufbar zur Verfügung.

https://www.velosit.de/wp-content/uploads/2020/03/Flyer_RM-210_hoch.pdf

A flyer for the VELOSIT RM 210 universal mortar is available in printed form or online.

https://www.velosit.de/wp-content/uploads/2020/01/Flyer_RM-210_hoch_compressed.pdf

Video Movie



Neues Video - VELOSIT® SC 252

New Movie - VELOSIT® SC 252

https://www.youtube.com/watch?v=k6mT9GJWlhQ&feature=emb_logo

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Public-Relations

Lippische Landeszeitung vom 04. Februar 2020

Lippische Landeszeitung from February 4, 2020

Velosit will weiter expandieren

Wirtschaft in Lippe: Der Bodenhersteller leidet unter Platznot. Ein Neubau soll her.

Kreis Lippe (an). Eine Erfolgsgeschichte: Vor fünf Jahren ist Velosit an den Start gegangen, vor zweieinhalb Jahren stieß mit Nicole Grundhöfer die erste Auszubildende ins Team, und jetzt platzen die Büros im Beller Industriepark aus allen Nähten: Der Standort muss dringend erweitert werden, sagt Firmenchef Dr. Jens Hofele.

Vor wenigen Tagen wurde bekannt, dass demnächst wahrscheinlich der Online-Riese Amazon in direkter Nachbarschaft zu Velosit ein Logistikzentrum bauen wird. Für den heimischen Hersteller von Böden und anderen Baumaterialien bleibt dennoch genug Platz, um sich auszubreiten, sagt Dr. Hofele. „Wir bauen eine neue Halle und neue Büros“, kündigt er an, und für Velosit bleibe immer noch eine zusätzliche Fläche reserviert, für den Fall, dass auch das nicht reichen würde. Das hat ihm Wirtschaftsförderer Rüdiger Krentz zugesagt, wie dieser bestätigt.

Immerhin war der Aufstieg rasant: Das junge Unternehmen zählt mittlerweile 17 Mitarbeiter, sieben davon sind im Büro beschäftigt. Es ist ein veritabler Mittelständler geworden, der es mittlerweile auf einen Jahresumsatz von 3,5 Millionen Euro bringt. Zwei kleinere Niederlassung in Kairo und in den USA gehören mittlerweile zum Unternehmen, dazu weitere intensive Kontakte unter anderem nach China. „75 Prozent unseres



Dr. Jens Hofele, Chef bei Velosit, ist mit seiner ehemaligen Auszubildenden Nicole Grundhöfer (Mitte) sehr zufrieden und hat es geschafft, sie im Unternehmen zu halten. Ausbilderin Christina Möhring freut sich für ihren Schützling. Einen neuen Azubi wird es allerdings erst mal nicht geben: Es ist schlichtweg kein Platz da.

FOTO: BERNHARD PREUSS

Umsatzes machen wir im Export“, beschreibt Dr. Hofele die Lage.

Dass er sich vor zweieinhalb Jahren entschieden hat, auch auszubilden, hat er nicht bereut: Mit Nicole Grundhöfer ist er so zufrieden, dass sie vor wenigen Tagen nach ihrer um ein halbes Jahr gekürzten Ausbildung soeben einen dauerhaften Arbeitsvertrag unterschreiben konnte. Wie berichtet, hatte die 27-Jährige damals über Job-Matcher Sebastian Prange von der Industrie- und Handelskammer zu Velosit gefunden. Mit ihrem ursprünglichen

Ausbildungsweg in der Gastronomie war sie unglücklich gewesen, doch jetzt passt alles, wie sie sagt: „Ich fühle mich total wohl“, betont sie. Ausbilderin Christina Möhring ist stolz, ausgerechnet die Jahrgangsbeste an der Berufsschule erwischt zu haben. „Und sie passt toll ins Team.“

„Wir würden auch weiter ausbilden, aber dafür brauchen wir erst die Erweiterung“, sagt Dr. Hofele. „Wir haben zurzeit keinen einzigen Arbeitsplatz mehr.“ Bis es hier allerdings so weit ist, könnte es noch etwas dauern.

Dass nun Amazon in die Nachbarschaft ziehen will, stört Dr. Hofele nicht. „Ich fände es gut, wenn die Ampel verschwinden und ein Kreis gebaut würde“, sagt er mit Blick auf die Erschließung des Industrieparks über die Ampel an der B239. Denn die sei eher ein Hindernis, erst recht, wenn hier deutlich mehr Lastwagen rein und raus müssten. Doch hier ist noch nichts entschieden, betont Rüdiger Krentz. „Hier ist Straßen.NRW zuständig.“ Sicherlich müsse zunächst ein Verkehrsgutachten erstellt werden.

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Anzeigen in Fachzeitschriften Advertisements in journals

FussbodenTechnik

Ausgabe 2/20 - Issue 2/20

NEW!

semper velox

**Universalmörtel
für 1 – 100 mm**

VELOSIT® RM 210

- » für Boden, Wand und Decke
- » als Flächenspachtel oder zur Ausbesserung von Fehlstellen
- » sahnige Konsistenz
- » schnell überarbeitbar
- » übertrifft die Anforderungen der EN 13813 Klasse CT-C20-F4

www.velosit.de

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Ausgabe 3/20 - Issue 3/20

Objekt Estrich

Velosit: Abriebbeständige Bodenverlaufsmasse in Metall-Betrieb, Hille

Bodensanierung mit hohen Anforderungen



Obwohl Velosit SL 507 aufgrund seiner harten Zuschlagsstoffe nicht zum Schleifen geeignet ist, war es möglich, die Oberfläche zu polieren und ein seidenmattes Erscheinungsbild zu erzielen. Die gesamte Fläche behandelten die Verarbeiter mit der Silikat-/Silikonat-Oberflächenveredelung Velosit FH 921. Auf diese Weise entstand ein noch dichteres und reinigungsfreundlicheres Gefüge der Bodenoberfläche.

Der Bauherr zeigte sich mit dem Ergebnis sehr zufrieden. Der neue Boden erfüllt die Anforderungen eines hohen Härtegrades und besticht durch seine attraktive Betonoptik.

Der stark beschädigte Betonboden eines metallverarbeitenden Betriebes im ost-westfälischen Hille musste saniert werden. Durch jahrelange Schwerlastnutzung und Hitze infolge von Schweißarbeiten war der Boden sehr stark beschädigt. Der Bauherr wollte einen abriebfesten Industrieboden, der den extremen Umgebungsbedingungen und Anforderungen standhält und zudem durch seine schöne Optik besticht. Das Fachunternehmen Eichhorn Beschichtungstechnik aus Herford empfahl die hochabriebbeständige Bodenverlaufsmasse

Velosit SL 507, die auf einer Fläche von 460 m² eingebaut wurde.

Der alte Boden musste teilweise ausgefräst und anschließend kugelgestrahlt werden. Nachdem der Boden von Ölrückständen befreit war, wurde die Fläche mit der 2K-Epoxy-Grundierung Velosit PR 303 und anschließender vollflächiger Abstreuerung mit Quarzsand 0,7 bis 1,25 mm vorbehandelt. Der Einbau von Velosit SL 507 wurde mit einer M-Tec Duo Mix von Eichhorn Beschichtungstechnik vorgenommen.

- 1] Der ursprüngliche Boden in dem metallverarbeitenden Betrieb zeigte deutliche Beschädigungen.
- 2] Die gesamte Fläche behandelten die Verarbeiter mit der Silikat-/Silikonat-Oberflächenveredelung Velosit FH 921. So entstand ein noch dichteres und reinigungsfreundlicheres Gefüge der Bodenoberfläche.

Objekt-Telegramm

Objekt: Bodensanierung
metallverarbeitender Betrieb, Hille
Verarbeiter: Eichhorn
Beschichtungstechnik, Herford
Pumpetechnik: M-Tec Duo Mix
Umfang: 460 m²
Produkte: Velosit SL 507, Velosit PR 303 und
Velosit FH 921
Anbieter-Info:
Velosit
Tel.: 0 52 33 / 95 17 300
www.velosit.de



Code scannen
für mehr Infos
zu Velosit



RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Ausgabe 4/20 - Issue 4/20

semper velox

Leichtestrich, schnell

VELOSIT® SC 241

40 % Gewichtseinsparung gegenüber herkömmlichen Estrichen

- » Für innen und außen
- » Bereit für Fliesenverlegung nach 6 h / feuchteempfindliche Beläge ab ca. 24 h
- » Exzellente Verarbeitung
- » Übertrifft die Anforderungen der EN 13813 Klasse C35-F6
- » Endfestigkeiten von mehr als 40 MPa nach 28 Tagen

www.velosit.de

Seminar

13.–15. August 2020 - Produktprogramm (englisch) - Horn-Bad Meinberg / Belle

August 13 – 15, 2020 - Product program (englisch) - Horn-Bad Meinberg / Belle

29.–31. Oktober 2020 - Produktprogramm (englisch) - Horn-Bad Meinberg / Belle

October 29 – 31, 2020 - Product program (englisch) - Horn-Bad Meinberg / Belle

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020

Teilnahme an Veranstaltungen Participation in events



World of Concrete Las Vegas 4. - 7. Februar 2020

World of Concrete Las Vegas February 4-7, 2020

Unsere Niederlassung VELOSIT USA LLC präsentierte sich auf 60 m² erstmalig auf dem Messe-Freigelände. Täglich konnten sich die Messebesucher von 9 Uhr bis 17 Uhr über ein breites Spektrum an Ideen und Lösungen, sowie Innovationen aus dem VELOSIT-Sortiment informieren.

Erstmals konnten wir ausführliche Produktdemonstrationen realisieren, die sehr regen Anklang fanden. Wir haben dekorative Boden- und Wandsysteme bei den Vorführungen in den Vordergrund gestellt und konnten dabei zahlreiche technische Gespräche führen. Wir freuten uns zahlreiche Besucher aus aller Welt zu begrüßen, wobei allerdings diesmal unsere sonst zahlreichen asiatischen Besucher aufgrund der beginnenden Corona-Beschränkungen fehlten.

Our subsidiary VELOSIT USA LLC presented itself for the first time on the 60 m² open-air exhibition grounds. Daily from 9 a.m. to 5 p.m., visitors to the trade show were able to inform themselves about a wide range of ideas and solutions as well as innovations from the VELOSIT product range.

For the first time we were able to realize detailed product demonstrations, which were very well received. We focused on decorative floor and wall systems during the demonstrations and were able to hold numerous technical discussions. We were pleased to welcome numerous visitors from all over the world, although this time our otherwise numerous Asian visitors were missing due to the beginning corona restrictions.

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020



Seminar Griechenland 6. März 2020

Seminar Greece March 6, 2020

Am 6. März hat unser Vertriebspartner Renovat in Griechenland 100 Interessenten zu einem technischen Seminar ins Hotel Theoxenia bei Athen eingeladen. In der vierstündigen Veranstaltung referierte Dr. Jens Hofele über die Themen Bodenausgleich- und Estrichsysteme, Betonzusatzmittel, Vergussmörtel und Produkte für die Beton- und Kanalinstandsetzung. Eine anschließende Diskussionsrunde rundete den Seminartag ab. Es war eine perfekt organisierte Veranstaltung, zu der ohne die sich abzeichnende Corona-Pandemie weit über 200 Teilnehmer gekommen wären.

On March 6, our sales partner Renovat in Greece invited 100 interested parties to a technical seminar at the Hotel Theoxenia near Athens. During the four-hour event, Dr. Jens Hofele spoke about floor levelling and screed systems, concrete admixtures, grouting mortars and products for concrete and sewer repair. A subsequent round of discussions rounded off the seminar day. It was a perfectly organised event, which would have attracted well over 200 participants if it had not been for the looming Corona pandemic.



VELOSIT-Säcke nur noch im neuen Design

VELOSIT bags only in new design

Nach einem Umstellungszeitraum von nur 4 Monaten erhalten Sie unsere Produkte nur noch in den neuen Säcken und somit in einem optimalen Palettenpackbild. Selbst die weniger gängigen Artikel haben sich in den letzten Monaten so schnell „gedreht“, dass wir schon im Dezember keinen Bestand mehr in alter Aufmachung hatten.

After a conversion period of only 4 months you will receive our products only in the new sacks and thus in an optimal pallet packing pattern. Even the less common articles have "turned" so quickly in the last few months that by December we no longer had any stock in the old packaging.



RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020



Silozuglieferungen von Estrichbindemitteln

Silo train deliveries from Screed binders

Seit Anfang des Jahres ist die Lieferung unserer Bindemittel auch im Silozug möglich.

Eines von den bereits ausgeführten Objekten, ist der Boden eines Bau- und Teppichmarkts in Vechta, der saniert werden musste. In einer Schichtdicke von 20 – 80 mm ist ein VELOSIT SC 245 basierender Estrich auf ca. 2.000 m² eingebaut worden. Insgesamt wurden 226 to. in 2 Tagen verarbeitet.

Since the beginning of the year, the delivery of our binding agents is also possible by silo train.

One of the objects already executed is the floor of a building and carpet market in Vechta, which had to be renovated. In a layer thickness of 20 - 80 mm a VELOSIT SC 245 based screed on approx. 2,000 m² was installed. A total of 226 tons were processed in 2 days.



Erweiterung Maschinenpark Der Adams, der Roboter und der Wickler

Expansion of machinery The Adams, the robot and the wrapping machine ...

Unsere Auftragslage wächst und wir wachsen mit. Nach unserem Lagerneubau, der im Mai 2019 eingeweiht wurde, haben wir von Juli bis Oktober die komplette Verpackungstechnik gegen wesentlich leistungsstärkere Maschinen ausgetauscht. Neben der neuen Absackmaschine Haver Adams 1 wurde ein Palettier-Roboter und eine vollautomatische Wickelanlage installiert. In der Übergangsphase haben wir die alte Linie parallel zur neuen Technik betrieben, was die eine oder andere Herausforderung mit sich brachte. Inzwischen sind nur noch die neuen Produktionsanlagen im Einsatz und wir haben damit unsere Kapazität verdoppeln können. Aber die nächste Linie ist schon in Planung.

Our order situation is growing and we are growing with it. After our new warehouse, which was inaugurated in May 2019, we replaced the complete packaging technology with much more powerful machines from July to October. In addition to the new Haver Adams 1 bagging machine, a palletizing robot and a fully automatic wrapping system were installed. During the transition phase we operated the old line parallel to the new technology, which presented us with one or two challenges. In the meantime only the new production lines are still in use and we have been able to double our capacity. But the next line is already being planned.

RUNDSCHREIBEN - CIRCULAR 1 | 2020



Temporäres Krankenhaus in Guatemala City

Temporary hospital in Guatemala City

Guatemala bereitet sich aufgrund der sich entwickelnden COVID-19-Verbreitung im Land auf einen höheren Bedarf an Intensivbetten vor. Eine der Hallen des Kongresszentrums wurde mit einem Boden ausgestattet, der eine einfache Desinfektion ermöglicht. Zusätzlich wurden im Gebäude temporäre Wände installiert. Unser Vertriebspartner Aditeq hat den in nur 2 Tagen verlegten Boden gestiftet und eingebracht. Präsident Alejandro Giammattei kam, um den Fortschritt des neuen „Hospital Temporal Parque de la Industria“ zu inspizieren, der jetzt für Patienten bereit ist.

In Guatemala-City sind mindestens zwei weitere provisorische Krankenhäuser geplant, die auf demselben Konzept basieren.

Guatemala is preparing for a higher demand in ICU beds due to the developing COVID-19 spread in the country. One of the convention center halls was prepared with a floor that allows easy sanitizing and temporary walls were set up in the building. Our distribution partner Aditeq has donated the floor which was installed in just 2 days.

President Alejandro Giammattei came to inspect the progress of the new “Hospital Temporal Parque de la Industria” which is now ready for patients.

There are at least two more temporary hospitals planned in Guatemala City based on the same concept.