

AUF DIAMUR KANN MAN BAUEN

THE COATINC COMPANY VEREDELT GEBÄUDE FÜR BELGISCHEN MARKTFÜHRER

Wer in Belgien Wert auf Beständigkeit hinsichtlich seines Bauprojektes legt, der kennt Zement-, Mörtel- und Betonprodukte von Diamur. Das Unternehmen gilt seit vielen Jahrzehnten als Qualitätssiegel, dem Bauherren verschiedener Branchen vertrauen. Ganz gleich, ob diese aus der Industrie oder dem privaten Wohnungsbau stammen.

Für den Marktführer mit Sitz in der Hafenstadt Antwerpen realisiert das Stahlbauunternehmen van Kerckhove zurzeit ein Projekt der etwas größeren Dimension. Als Spezialist für Industriebauten ist man verantwortlich für die Errichtung eines Gebäudes in Temse, südwestlich von Antwerpen gelegen. Es handelt sich dabei um ein 40 Meter hohes Silo, in dem künftig große Mengen Zement gespeichert werden sollen. Das Besondere an der Konstruktion: Sie ist die höchste in näherer Umgebung und fällt somit nicht nur durch ihre Nützlichkeit auf.

Die insgesamt 600 Tonnen Stahl wurden von The Coatinc Company (TCC) am Standort in Ninove veredelt. Das Augenmerk des Auftraggebers van Kerckhove liegt, auch bei kurzfristigen Änderungen der Rahmenbedingungen, vor allem auf zeitgerechten Lieferungen. Dies stellt bei der Größenordnung dieses Projektes eine besondere Herausforderung dar, die durch die Zusammenarbeit mit weiteren TCC-Standorten und der Verschmelzung komplementärer Dienstleistungen aus Beratung, Veredelung und Logistik bewältigt werden kann. Somit wird es möglich, die einzelnen Bestandteile der verschiedenen großen Bauteile innerhalb kurzer Zeit zu beschichten und zur Baustelle ins 70 km entfernte Temse zu liefern.

Wie man Flexibilität mit Zuverlässigkeit auch bei größeren Vorhaben kombiniert, beweist Coatinc Ninove seit vielen Jahren. Gemeinsam mit dem Schwesterwerk Coatinc NinoCoat, das sich auf demselben Betriebsgelände befindet, steht der belgische Standort für drei Verfahren: Feuerverzinkung, Schleuderverzinkung und Zinklamellenbeschichtung.

Letztere werden für den Korrosionsschutz von Kleinteilen wie Schrauben oder Muttern genutzt und ermöglichen mithilfe des Feuerverzinkungskessels (Normaltemperaturverzinkung) die Realisation vielfältiger Projekte, wie den Bau des Zementsilos, dessen Konstruktion künftig über viele Jahrzehnte wirksam Rost abweisen kann. Das Projekt wird voraussichtlich im März 2018 beendet sein.

Ansprechpartnerin ist Ann Eckhout, Kundenberaterin der Coatinc Ninove. Telefonisch zu erreichen ist sie unter +32 54 325656 oder per E-Mail an a.eckhout@coatinc.com.

Mehr über The Coatinc Company unter www.coatinc.com oder per Mail an info-de@coatinc.com unter Angabe der Firmierung, Kontaktdaten und Wünsche.

