



Bild 1 24.000 m² CONDULITH®-Industrieboden mit hochverschleißfester KORODUR®-Beschichtung für die neue Stanzerei im Stammwerk Minden

Über 24.000 m² hochverschleißfester Industrieboden für neue WAGO-Stanzerei

Die WAGO-Gruppe aus dem ostwestfälischen Minden ist Wegbereiter für zukunftsweisende Technologien und zählt zu den Champions des deutschen Mittelstandes. Der Hersteller der ersten kompletten Reihenklammfamilie mit selbsttragenden Kontakteinsätzen wurde 1951 in Minden gegründet, mit aktuell 6.700 Mitarbeitern und einem weltweiten Vertriebsnetz mit unter anderen 28 Tochtergesellschaften. WAGO setzt weiterhin auf Wachstum. So tätigte man im Jahr 2015 umfangreiche Investitionen im Stammhaus in Minden und erwarb die ehemalige Fabrik eines schwedischen Möbelherstellers, um weitere Kapazitäten für die Stanzerei zu schaffen.

Auf einer Fläche von insgesamt ca. 24.000 m² entstand die neue Stanzerei für die Herstellung der hochwertigen WAGO High-Tech Produkte. Um einen dauerhaften und effizienten Produktionsfluss zu gewährleisten, spielte auch die Art der Oberflächenvergütung des Industriebodens und der schnittfugenlosen Ausführung eine mitentscheidende Rolle. WAGO setzte dabei erneut auf das bewährte Industrieboden-System von CONDULITH®. Die Qualität des Industriebodens sollte schließlich, wie bisher, allerhöchsten Anforderungen entsprechen.

Frisch auf frisch

WAGO entschied sich, wie bereits in vorherigen Erweiterungen an diversen Standorten erfolgreich ausgeführt, hier erneut durch den europaweit agierenden Industriebodenspezialisten CONDULITH®, einen normgerechten, mineralischen und hochverschleißfesten KORODUR® Hartstoffindustrieboden gem. DIN 1100 und DIN 18560-7 einzubauen.

Ausgestattet mit modernster Maschinenteknologie verlegten die Industriebodenspezialisten die doppellagig mit Listenmatten bewehrte und durch hochbelastbare HSD-Fugenprofile geschützte Betonsohle in einer Stärke von i. M. 24 cm. Die i. M. 10 mm starke KORODUR® – Hartstoffverschleißschicht wurde anschließend „frisch auf frisch“ mit dem Produkt NEODUR HE 65 appliziert.

Dabei mussten Tagesleistungen zwischen 800 und 1.400 m² verlegt werden. Man entschied sich dafür, den Hartstoffestrich mit KORODUR® Silotechnik zu verlegen.

Qualität in kürzester Zeit

Förderstrecken bis zu 80 m sind neben Arbeitszeiterparnis und besserer logistischer Abwicklung nur einige der Vorteile des



Bild 2 Präzise Einbauleistung durch den Industriebodenspezialisten CONDULITH® Deutsche Industrieböden GmbH

Silosystems bei einem Materialbedarf von ca. 500 t NEODUR HE 65. Durch den Einsatz des Silosystems entfallen darüber hinaus das Einrichten von mehreren Mischplätzen sowie die Entsorgung von Verpackungsmaterial.

Ganz im Interesse der zeitlichen Vorgaben des Bauherrn WAGO, konnten so in kürzester Zeit durch CONDULITH® die 24.000 m² Industrieböden mit KORODUR®-Silotechnik in höchster Qualität verlegt werden. Der härteste und widerstandsfähigste Industrieboden ist langfristig immer die beste und wirtschaftlichste Lösung.

www.condulith.de/www.korodur.de