

INDUSTRIEBÖDEN

500 t Neodur HE 3 für 130.000 m² Lagerfläche

Industrieboden von Korodur bildet Basis für neues Zalando-Logistikzentrum in Polen.

Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Verschleiß ist eine der wesentlichen Anforderungen an Industrieböden in der Logistik. Bei der 2022 erfolgten Errichtung seines neuen Logistikzentrums im polnischen Bydgoszcz setzte der Online-Modehändler Zalando vollständig auf Neodur HE 3 des deutschen Herstellers Korodur.

Neodur HE 3 wird als gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff zur Herstellung von Industrieböden im Einstreuverfahren weltweit in Innen- und Außenbereichen im Einstreuverfahren verlegt. Er wurde zur Verbesserung der Oberflächenhärte und Erhöhung des Verschleißwiderstandes bei unmittelbarer industrieller Bodenbeanspruchung konzipiert. Neben der Logistik inklusive Hochregallagern sind Parkhäuser, Industrie-, Montage- und Flugzeughallen sowie Werkstätten typische Einsatzorte.



Rund 500 t Neodur HE 3 wurden im Zalando-Logistikzentrum in Bydgoszcz verlegt.



Das Zalando-Logistikzentrum in Bydgoszcz wurde 2022 fertiggestellt.

Hoher Stellenwert für die Lieferkette und die regionale Wirtschaft

Der in der Nähe von Krakau ansässige Industriebodenverleger PPP ist mit den Korodur-Produkten aus vielen gemeinsamen Projekten bereits bestens vertraut und verlegte am Zalando-Standort Bydgoszcz auf 130.000 m² Lagerfläche rund 500 t Neodur HE 3 in der Farbe Zementgrau. Für die Belieferung der Zalando-Kunden in Polen sowie für die regionale Wirtschaft hat der neue Standort einen hohen Stellenwert, zumal dort langfristig rund 3.500 neue Arbeitsplätze entstehen sollen.

Nachhaltigkeit: Für Zalando alles andere als eine Modeerscheinung

Nachhaltigkeit ist für die in Europa führende Plattform für Mode- und Lifestyle-Produkte alles andere als eine



Fotos: Korodur

Den Einbau des zementgrauen Industriebodens führte der Industriebodenverleger PPP aus der Nähe von Krakau aus, der mit den Korodur-Produkten aus vielen gemeinsamen Projekten bereits bestens vertraut ist.

Modeerscheinung. Effizienter Wärmeschutz der Gebäude, das Auffangen und Wiederverwerten von Regenwasser und die Förderung der Elektromobilität waren daher wesentliche Bestandteile der Planung. Die Immobilie entspricht den Anforderungen für die Bewertung „Excelent“ des BREEAM-Zertifizierungssystems zur Beurteilung der Nachhaltigkeit.

Dank seiner besonderen Langlebigkeit und der hieraus folgenden langen Lebenszyklen in der Anwendung ist Neodur HE 3 auf die Schonung der Ressourcen ausgerichtet. Mit einer überarbeiteten Rezeptur hat Korodur das Produkt mittlerweile in der Variante Neodur HE 3 green weiterentwickelt, deren Herstellung bis zu 30 % Energie spart.



Für Industrieböden, die besonders abriebfest und verschleißfrei sein müssen, ist Neodur HE 3 von Korodur konzipiert. Neben der Logistik inklusive Hochregallagern sind Parkhäuser, Industrie-, Montage- und Flugzeughallen sowie Werkstätten typische Einsatzorte.

www.korodur.de