

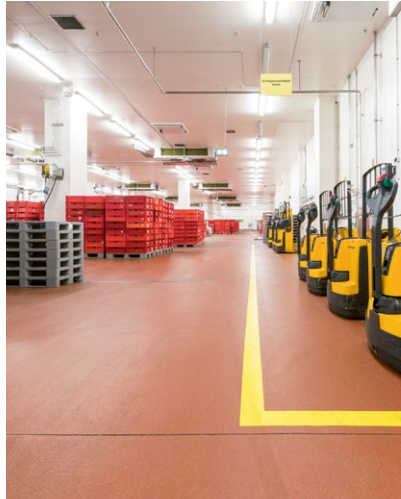


**SIKA AT WORK**  
REWE ZENTRALFLEISCHEREI  
MIT Sika<sup>®</sup> Ucrete<sup>®</sup>

BUILDING TRUST



# UNSERE REFERENZ IN DORTMUND: REWE ZENTRALFLEISCHEREI



APPROVED

Die Bilder belegen:  
Auch nach langjähriger  
Nutzung im Produktions-  
betrieb ist der Boden  
im einwandfreien  
Zustand

## Der Hintergrund

Vor über 100 Jahren in der Ruhrgebietsstadt Dortmund gegründet, ist Rewe Dortmund heute ein Zusammenschluss von fast 300 selbstständigen Einzelhändlern in Nordrhein-Westfalen. Der zentrale Hauptbetrieb in Dortmund hat eine Gesamtlagerfläche von über 100.000 Quadratmetern, von wo aus etwa 500 Geschäfte beliefert werden. Nachdem 2009 die alte REWE-Fleischerei ausgebrannt war, entschied man sich für den Neubau einer neuen Zentralfleischerei.

## Die Herausforderung

Trotz der Größe des Betriebs soll handwerkliche Arbeit in Metzgerstandard sichergestellt werden, denn hochwertiges Fleisch lockt Kunden in den qualitätsvollen Supermarkt. Insbesondere im sensiblen, lebensmittelverarbeitenden Bereich müssen strenge Richtlinien erfüllt werden, darunter Vorgaben nach dem International Food Standard (IFS). Der Fußboden erfordert, aufgrund des ständigen Kontakts mit Fetten, Fleisch- und Wurstresten eine besonders gründliche Reinigung und Desinfektion. Dafür ist ein Boden nötig, der diesen Belastungen standhält und außerdem schnell trocknet und rutschfest ist.

## Unsere Lösung

In der neuen Zentralfleischerei findet nicht nur die Verarbeitung von Wurst und Fleisch statt, sondern auch Verpackung, Kommissionierung und Versand. Damit die höchsten Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene sowie Arbeitssicherheit erfüllt werden, wurde **Sika® Ucrete®**, unsere Bodenlösung aus Polyurethanbeton verwendet. Entsprechende Zertifikate und IFS-Prüfberichte belegen die hohe Qualität des Produkts. Die Reinigung und Desinfektion verlangt dem Fußboden extrem viel ab – hier bewährt sich die hohe chemische und thermische Belastbarkeit von **Sika® Ucrete®**. Die geschlossene Oberfläche trocknet besonders schnell und bietet Keimen keinen Nährboden.

## Der Mehrwert für den Kunden

- Im Alltag bewährt sich der Boden mit seiner extremen Verschleißfestigkeit.
- Die hohe mechanische Belastbarkeit hält starken Schlägen ebenso stand wie dem täglichen Fahrverkehr.
- **Sika® Ucrete®** bietet eine besonders lange Lebensdauer.
- Die hohe Reinigungsfähigkeit ist analog zu Edelstahl.
- Die hohe Rutschfestigkeit sorgt für die Sicherheit der im Betrieb Tätigen.

## Projektfakten auf einen Blick

- Fertigstellung in 2012 nach 9 Monate Gesamtbauzeit
- 8.000 m<sup>2</sup> Bodenfläche
- Verwendete Produkte: **Sika® Ucrete® DP 20**, **Sika® Ucrete® RG**
- Fertigstellung der fugenminimierten Oberfläche in kürzester Zeit – diese war bereits nach 24 Stunden wieder voll belastbar.



„Sika® Ucrete® WAR FÜR UNSERE ANFORDERUNGEN GENAU DIE RICHTIGE LÖSUNG. DER BODEN SIEHT NACH 6 JAHREN HARTEM EINSATZ NOCH FAST IMMER SO AUS, WIE AM ERSTEN TAG!“

Michael Hötzel, Haustechnik

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8009-0  
flooring\_refurbishment@de.sika.com  
www.sika.de

BUILDING TRUST

