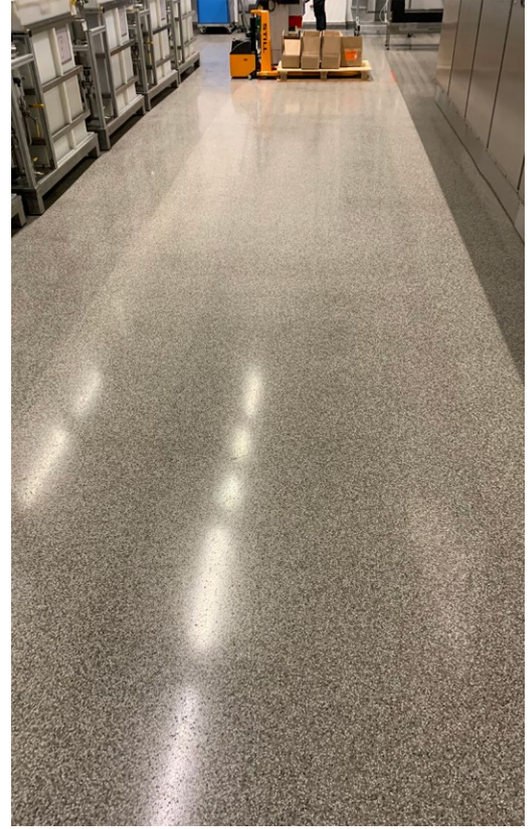


SIKA AT WORK
BASF COATINGS GMBH
MIT Sika[®] Ucrete[®]

BUILDING TRUST



UNSERE REFERENZ IN MÜNSTER: BASF COATINGS GMBH



Die Herausforderung

BASF Coatings GmbH in Münster produziert hochwertige Lacke für die Automobilindustrie. Dort wurde ein neues Technikum für kathodische Tauchlackierung errichtet. Die KTL-Lacke der BASF Coatings wurden weltweit bereits auf mehr als 100 Millionen Fahrzeuge appliziert. Die Anforderungen an den Boden waren vielfältig. Die Belastungen während der Produktion rühren von extremer mechanischer Belastung durch Flurförderfahrzeuge mit Kunststoffbehältern her. Eine sehr hohe Kratzfestigkeit bei gleichzeitig glatter Oberfläche für einfache Reinigung war ebenfalls gewünscht. Der Boden sollte auch den chemischen Belastungen durch Betrieb und Reinigung widerstehen.

Unsere Lösung

Sika® Ucrete® TZAS als ableitfähiger Terrazzo Boden war hier das System der Wahl. Mit einer geschliffenen Oberfläche und gleichzeitig hohen Gesteinsanteilen ist der Boden gleichzeitig Abrieb- und kratzfest, sowie glatt und gut zu reinigen. Die chemische Beständigkeit ist wie bei allen **Sika® Ucrete®** Systemen hoch, widersteht den chemischen Belastungen durch Betrieb und Reinigung und wurde elektrostatisch ableitfähig ausgebildet. So wird ein langjähriger Betrieb des Bodens ohne Wartung gewährleistet.

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.

Mehrwert für den Kunden

- Widersteht starken chemischen und mechanischen Belastungen, sodass eine langjährige, störungsfreie Nutzung ermöglicht wird.
- Temperaturbeständig von -45 °C bis +120 °C
- Hygienisch: Porenfrei, fugenminimiert und reinigungsfähig analog Edelstahl
- Elektrostatisch ableitfähig
- IFS- und HACCP-konform

Projektfakten auf einen Blick

- Fertigstellung Projekt: 2021
- Projektgröße: 225 m²

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

