



SIKA AT WORK

FRIKIFRISCH GMBH, STORKOW

Sika® Ucrete®

BUILDING TRUST



FRIKIFRISCH, STORKOW



DER HINTERGRUND

Durch die kontinuierliche Entwicklung neuer zeitgemäßer Produkte, wie der frischen Putenzwiebelmettwurst, sorgen die Geflügelspezialitäten der Frikifrisch GmbH für Abwechslung. Insgesamt setzt Frikifrisch Deutschland pro Jahr 18.000 bis 20.000 Tonnen Frischgeflügel ab. Der Anteil an Wurst- und Convenienceprodukten liegt bei ca. 4.000 bis 4.500 Tonnen, Tendenz steigend. Um den wachsenden Bedarf an Frischgeflügel und Geflügelspezialitäten zu decken, setzte die Frikifrisch GmbH auf Expansion: Die Produktionsfläche wurde von ehemals 4.000 auf 7.000 Quadratmeter erweitert.

DIE HERAUSFORDERUNG

Fleisch- und Wurstverarbeitung benötigen einen speziellen, widerstandsfähigen Industrieboden, denn höchste Ansprüche an Sauberkeit und Hygiene erfordern intensive Reinigungsmaßnahmen. Dies bedeutet neben dem Einsatz von Reinigungschemikalien auch Heißwasser- und Dampfreinigung. Im Produktionsprozess anfallende Feuchtigkeit und Fette machen den Boden rutschig. Säuren und andere aggressive Medien, zum Teil in hohen Konzentrationen, kommen mit dem Bodenbelag in Kontakt.

UNSERE LÖSUNG

Genau das ist der Einsatzbereich von Sika® Ucrete® Polyurethanbeton, dem Spezialboden für die Lebensmittelindustrie: Problemlos hält er den thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen stand. Somit garantiert er einen reibungslosen Arbeitsablauf in Produktionshallen und Kühlräumen. Die perfekte Grundlage für eine effiziente Produktion.



DER MEHRWERT FÜR DEN KUNDEN

- Widersteht thermischen, chemischen, mechanischen Belastungen, sodass eine langjährige Nutzung und störungsfreie Produktion ermöglicht wird
- Temperaturbeständig von -40 bis 130°C und somit geeignet für Heißwasser- und Dampfreinigung
- Rutschhemmend (Rutschhemmstufen individuell einstellbar) und damit beste Grundlage für sichere Arbeitsbedingungen
- IFS-konform, porenfrei, fugenminimiert, leicht zu reinigen, schnell-trocknend und somit günstig im Unterhalt
- Nicht geruchs- oder geschmacksübertragend und somit absolut unbedenklich
- In kürzester Zeit appliziert und nach 24h voll belastbar, sodass der Einbau während des laufenden Betriebs ohne Produktionsausfälle möglich ist

PROJEKTFAKTEN AUF EINEN BLICK

- Erweiterung Produktionsfläche von 4.000 auf 7.000 m²
- Der reibungslose Arbeitsablauf wird durch den neuen Sika® Ucrete® Polyurethanbeton-Boden in Produktionshallen und Kühlräumen garantiert
- 7.000 m² Bodenfläche mit Sika® Ucrete® wurden verlegt