

Projekt:
Werksneubau Käserei

Ort:
Cham

Fertigstellung Projekt:
2006

Bauherr:
GOLDSTEIG Käsereien
Bayerwald GmbH

Fachplaner
Rudolf Gemol,
Cham

Branche:
Lebensmittelindustrie

Verwendete Produkte:
Ucrete

Goldsteig Käsereien Bayerwald GmbH Ucrete



Unsere Referenz in Cham (Deutschland): Goldsteig Käsereien Bayerwald GmbH

Der Hintergrund

Traditionell wird im Bayerischen Wald seit Jahrzehnten Milch produziert. Und da Milch als wertvolles Naturprodukt frisch verarbeitet werden muss, entstand das Käsewerk der Goldsteig Käsereien genau dort, wo die Milch herkommt. Das bedeutet kurze Transportwege und garantiert die unnachahmliche Frische der Produkte von Goldsteig. Die 1992 gegründete Käserei bietet höchste Produktqualität. Auf Qualität wurde deshalb bereits beim Bau der Produktionshallen geachtet.

Die Herausforderung

Gesucht wurde ein Industrieboden, der sowohl den chemischen als auch den mechanischen Beanspruchungen standhält, hygienisch einwandfrei und leicht zu reinigen ist und auch im feuchten Zustand und bei Wasserbeaufschlagung stets rutschsicher bleibt. Intensive Reinigungsmaßnahmen, die neben dem Einsatz von Reinigungsmitteln auch Heißwasser- und Dampfreinigung erforderlich machen, dürfen dem Boden nichts anhaben. Im Produktionsprozess anfallende Feuchtigkeit und Fette machen ihn rutschig. Säuren und andere aggressive Medien, zum Teil in hohen Konzentrationen, kommen mit dem Bodenbelag in Kontakt.

Deutschland und Österreich:

BASF Coatings GmbH
Construction Systems
Donnerschweer Straße 372
26123 Oldenburg
Tel. +49 441 3402 251
Fax +49 441 3402 333
www.master-builders-solutions.basf.de
www.master-builders-solutions.basf.at
construction-systems-de@basf.com

Schweiz:

BASF Construction Chemicals Europe AG
Construction Systems
Hardmatt 434
5082 Kaisten
Schweiz
Tel. +41 62 868 9111
Fax +41 62 868 9201
www.master-builders-solutions.basf.ch
construction-systems-de@basf.com

Goldsteig Käsereien Bayerwald GmbH

Ucrete



Unsere Referenz in Cham (Deutschland): Goldsteig Käsereien Bayerwald GmbH

Unsere Lösung

Auf der Suche nach dem passenden Boden wurde man bei der BASF fündig: Die Lösung heißt Ucrete Polyurethanbeton und ist als Bodenbelag der Garant für eine zuverlässige und sichere Produktion.

Basierend auf einem Raumbuchkonzept erfolgte im Fall Goldsteig in Absprache mit dem zuständigen Fachplaner Rudolf Gemoll (Cham) die Festlegung auf die beiden monolithischen Bodenbelagsysteme Ucrete MF (R 10) im Trockenbereich und Ucrete HF 100 RT (R 11) im Nass- bzw. Heißbereich. So wurde in idealer Weise den Anforderungsparametern Funktionalität und Wirtschaftlichkeit entsprochen.

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
- Porenfrei, fugenminimiert, leicht zu reinigen, schnelltrocknend und somit günstig im Unterhalt und zudem IFS-konform
- 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

- Neubau einer der modernsten Käsereien Europas
- 13 Monate Bauzeit
- Leicht zu reinigender Boden, der selbst bei Wasserbeaufschlagung stets rutschsicher bleibt und somit beste Arbeitsbedingungen sicherstellt

Master Builders Solutions von BASF

Master Builders Solutions steht für das Engagement der BASF für die Baubranche mit einem umfassenden Portfolio bauchemischer Lösungen, die bisher unter vielen Spezialmarken angeboten wurden.

Die Expertise und Erfahrung eines weltweiten BASF-Teams für die Baubranche sind der Kern von Master Builders Solutions. Das Leistungspaket unter der Marke Master Builders Solutions umfasst chemische Lösungen für Bau, Instandhaltung, Reparatur und Renovierung von Gebäuden sowie Infrastruktur.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.master-builders-solutions.basf.de

www.master-builders-solutions.basf.ch

www.master-builders-solutions.basf.at