

## REFERENZ

# Backwarenfabrik, Nabereshnije Tschelny/ Russland

### Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung

### Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

### Kurzbeschreibung

Im Jahre 1975 wurde in Nabereshnije Tschelny der Bau einer großen, modernen Backwarenfabrik begonnen. 1979 wurde die Getreidemühle mit einem Volumen von 94,5 Getreidetonnen in Betrieb genommen. Nach 2 Jahren wurden pro Tag 220 Mehltonnen in der Typenmüllerei gemahlen. 1983 wurde außerdem Futtermittel hergestellt. Pro Tag wurden 630 Tonnen Futtermittel für Geflügel, Schweine, Kälber, Rindvieh pro Tag produziert.

### Problemstellung

Die Gesamtfläche Backwarenfabrik beträgt etwa 3000 m<sup>2</sup>. Mit der Zeit geriet das Unternehmen in einen untauglichen Zustand. Somit wurde entschieden, das Unternehmensgebäude zu sanieren und die gesamte Bodenbeschichtung zu erneuern.

Im Laufe der Betriebszeit wurde die Bodenbeschichtung durch verschiedene chemische und dynamische und durch Geh- und Fahrbelastungen stark beeinflusst. Für das Ausgleichen des zerstörten Untergrundes hat man Remmers Multiplan 2/30 eingesetzt. Als Erstbeschichtung eignete sich Remmers Epoxy BS 3000 für me-

RU\_DE\_Nabereshnije\_Tschelny\_Backwarenfabrik

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Bodenbeschichtung

Remmers Multiplan 2/30  
Remmers Epoxy BS 3000  
Remmers Epoxy OS Color



chanisch und chemisch extrem beanspruchte Flächen.

### Planer

WolgaKhlebStrojMontash GmbH

### Verarbeiter

WolgaKhlebStrojMontash GmbH

### Fertigstellung

10/2006