

Frießinger Mühle, Bad Wimpfen



© Frießinger Mühle Frießinger Mühle

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - Wasserdampfdiffusion offene Systeme , Bodenschutz
- **Objekttyp**
Industriegebäude / Hallen , Gewerbliche Gebäude
- **Objektadresse**
, 7406 Bad Wimpfen
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Auftraggeber**
Frießinger Mühle GmbH
- **Verarbeiter**
UHR Betoninstandsetzung GmbH
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Die Frießinger Mühle ist eine der fünf größten Mühlen in Deutschland. Ca. 260 Mitarbeiter arbeiten am Hauptsitz in Bad Wimpfen. Dort werden täglich etwa 1.200 Tonnen Getreide vermahlen. Das Unternehmen blickt auf eine ca. 160-jährige Mühlentradition zurück und gilt heute als eine der modernsten Mühlen Europas. Qualität, Regionalität und Nachhaltigkeit stehen dabei im Fokus des Unternehmens.

Problemstellung

In der Frießinger Mühle spielt durch das hohe Staubaufkommen durch das Mehl die Reinigungsfähigkeit des Bodens eine große Rolle. Dies ist aufgrund der fugenlosen Beschichtung problemlos möglich. Der Boden ist außerdem weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei sowie wasserdampfdiffusionsfähig.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy BS 3000 SG**

Art. Nr. 6380



› **Epoxy BS 2000**

Art. Nr. 6001



Impressionen



©



©



©



©



©

Referenz



Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/17856>