

REFERENZ

Jaroslavl polygraphisches Kombinat, Jaroslavl

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung – wasserdampfdiffusionsfähige Systeme

Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

Kurzbeschreibung

Das polygraphische Kombinat der Stadt Jaroslavl hat eine Gesamtfläche etwa 2000 m². Im November 2005 hat man die Arbeiten an der Epoxy Bodenbeschichtung begonnen. Im März 2006 wurden die Arbeiten beendet. Zur Zeit werden in diesem Kombinat CD-Platten und Druckwaren produziert.

Problemstellung

Den Auftrag die Bodenbeschichtung im Kombinat anzufertigen hat das Team von erstklassigen Fachmännern des Unternehmens, Beton GmbH bekommen die sich auf Betonproduktion spezialisiert haben.

Außer Bodenanstrich, standen noch die Vorbereitung und der Teilersatz des Betonuntergrunds bevor. Der Untergrund von der Bodenbeschichtung war von Anfang an feucht, da das Gebäude unter Bodenhöhe lag und keine zusätzliche Bauwerkabdichtung eingesetzt wurde. Darum hat man für die Ausführung der Bodenbeschichtung ein wasserdampfdiffusionsfähige System Remmers BS 3000 gewählt.

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bodenbeschichtung – wasserdampfdiffusionsfähige Systeme
Remmers BS 3000 (Art. 6370)



Auftraggeber

Privat

Verarbeiter

Beton GmbH

Planer

Beton GmbH

Fertigstellung

03/2006