

REFERENZ

Weeke Bohrsysteme, Herzebrock-Clarholz

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung - wasserdampfdiffusionsfähige-Systeme
- Bodenbeschichtung - Industrie-Systeme
- Bodenbeschichtung - rutschhemmende Systeme

Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

Kurzbeschreibung

Die Firma Weeke entwickelt und baut hochwertige Maschinen für die Holzverarbeitende Industrie und das Handwerk. Für die Bodenbeschichtung in der neu errichteten Industriehalle hat man sich für eine rutschhemmende/industrietaugliche Bodenbeschichtung von Remmers entschieden.

Problemstellung

Farbige Begrenzung von der Fahrstraße zu den Abstellplätzen.

Auftraggeber

Weeke Bohrsysteme GmbH
33442 Herzebrock-Clarholz

Verarbeiter

Sudholt-Waseman GmbH, Stahlbeton u. Bauunternehmen,
33442 Herzebrock-Clarholz

Fertigstellung

September/Oktober 2007

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bodenbeschichtung - wasserdampfdiffusionsfähige-Systeme

Bodenbeschichtung - Industrie-Systeme

Bodenbeschichtung - rutschhemmende Systeme

Zu Beschichtende Fläche ca. 3000m²,

Grundierung: Epoxy BS 2000,

Versiegelung: zweimalige Versiegelung mit Epoxy BS 3000 unter Zugabe von ADD 250 um eine rutschhemmende Oberfläche nach Rutschhemmungsklasse R12 zu realisieren

