

REFERENZ

Lagerhalle, Fernwald-Annerod

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung
- Bodenbeschichtung - ableitfähige Systeme
- Bodenbeschichtung - rutschhemmende Systeme

Objektyp

- Industriegebäude / Hallen
- sonstige Gebäude

Kurzbeschreibung

Beschichtung eines Lagerraumes für Lacke und andere flüssige Gefahrenstoffe im Farbton kieselgrau.

Problemstellung

Die Bodenfläche wurde kugelgestrahlt und Risse im Boden sowie die Hohlkehle mussten mit Bauharz und Quarzsand abgspachtelt und aufgearbeitet werden. Als Querleitschicht wurden Kupferlitzen (Kupferband) verlegt. In diese Schicht wurden u. a. zwei Erdungsanschlüsse eingearbeitet. Rutschhemmklasse: ca. R 10.

Auftraggeber

Fa. Bormann
Großhandel für Industrie, Handwerk, Handel
35463 Fernwald-Annerod

Planer

Drescher & Homberger Planungsgesellschaft mbH
35435 Wettenberg-Krofdorf

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bodenbeschichtung - ableitfähige Systeme

Risssanierung: Epoxy Bauharz 50
Grundierung: Epoxy GL 100
Querleitschicht: Epoxy Conductiv & Kupferlitzen
Beschichtung: Epoxy WHG, kieselgrau & WHG TX
Einstreuung: Quarz 01/03
Erdung: Erdungsanschlüsse



Verarbeiter

IBV Bautechnik GmbH
35075 Gladenbach-Weidenhausen

Fertigstellung

2010