

REFERENZ

Triebwerkwartungshalle, Hamburg

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung
- Bodenbeschichtung - Industrie-Systeme
- Bodenbeschichtung - ableitfähige Systeme

Objektyp

- Flughäfen

Kurzbeschreibung

Neubau einer Halle für die Triebwerkswartung der Lufthansa Technik AG.

Problemstellung

Die Beschichtung muss Skydrollbeständig sein.

Auftraggeber

Lufthansa Technik AG
Hamburg

Planer

PSP Architekten & Ingenieure
Goldbekplatz 2
22303 Hamburg

Verarbeiter

Ponsel Bau
Brandenburg

Fertigstellung

2009

eingesetzte Produktsysteme / Größe

Bodenbeschichtung - Industrie-Systeme, Größe 1250 qm

Grundierung: Epoxy ST 100

Deckschicht: Epoxy OS Color, RAL 7042

Versiegelung: Arti Top M Plus, Arti Color RAL 7042

Bodenbeschichtung - ableitfähige Systeme, Größe 100 qm

Grundierung: Epoxy ST 100

Deckschicht: Leitschicht W, Epoxy OS Color AS, RAL 7042

Versiegelung: Arti Top M Plus, Arti Color RAL 7042

