

AES Aircraft Elektro / Elektronik System, Bremen



© AES Aircraft Elektro/Elektronik System GmbH AES Aircraft Elektro/Elektronik System GmbH

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - industrielle Systeme ,
Bodenschutz , Bodenschutz - leitfähige Systeme
- **Objektyp**
Industriegebäude / Hallen
- **Fläche**
590 m²
- **Objektadresse**
, 28199 Bremen
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Auftraggeber**
AES GmbH
- **Verarbeiter**
ZWEI K Abdichtungs- & Bodentechnik GmbH
- **Fachvertreter**
Detlef Brinkmann
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Die Halle ist eine Produktions- und Lagerhalle für hochempfindliche Flugzeugkomponenten.

Problemstellung

Um die sensiblen Bauteile vor Schäden durch elektrostatische Aufladung zu schützen, wurde auf einen ableitfähigen Boden zurück gegriffen. Auch mechanischen und chemischen Belastungen sollte der Boden standhalten.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy ST 100 TX**

Art. Nr. 1157



› **Epoxy Primer PF**

Art. Nr. 1224



› **Kupferlitze**

Art. Nr. 4551



› **Epoxy Conductive**

Art. Nr. 6671

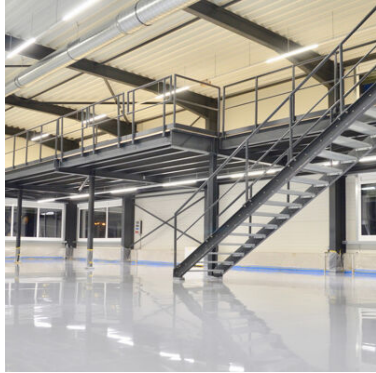


› **Epoxy ESD Color 3K**

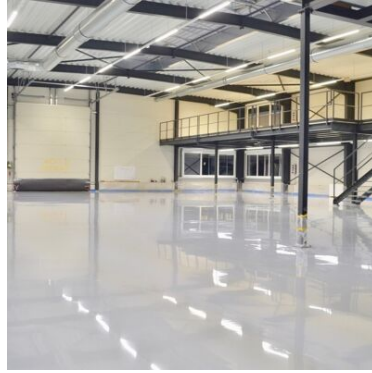
Art. Nr. 6668



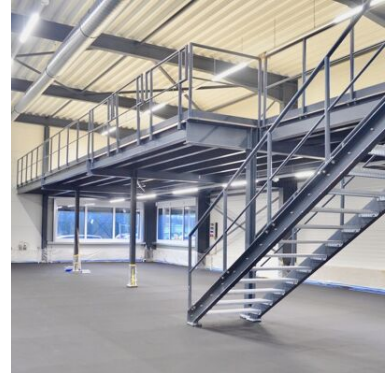
Impressionen



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/21568>