

AES Aircraft Elektro / Elektronik System, Bremen



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

Projecteigenschappen

- **Bouwproject**
Vloercoating - Industriële systemen ,
Vloercoating , Vloercoating - geleidende
systemen
- **Objecttype**
Fabriekshallen
- **Oppervlakte**
590 m²
- **Locatie**
, 28199 Bremen
- **Finalisatie**
2019
- **Opdrachtgever**
AES GmbH
- **Rondleiding mogelijk?**
Nee

Projectomschrijving

De hal is bestemd voor de productie en opslag van zeer gevoelige vliegtuigonderdelen.

Technische uitdaging en oplossing

Er werd een antistatische vloer gelegd om de gevoelige onderdelen te beschermen tegen schade door elektrostatische lading. De vloer moest ook bestand zijn tegen mechanische en chemische belasting.

Gebruikte productsystemen

› **Epoxy ST 100 TX**

Art. Nr. 1157



› **Epoxy Primer PF**

Art. Nr. 1224



› **Koperstrip**

Art. Nr. 4551



› **Epoxy Conductive**

Art. Nr. 6671

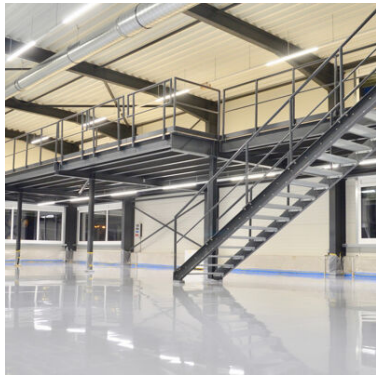


› **Epoxy ESD Color 3K**

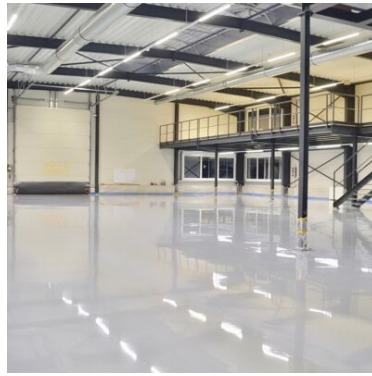
Art. Nr. 6668



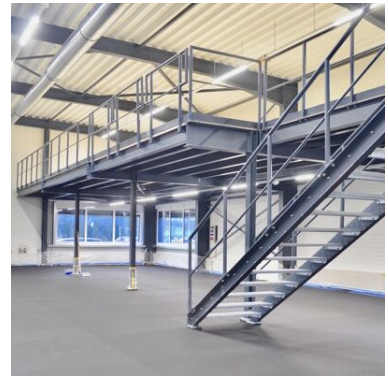
Afbeeldingen



©



©



©



©



©

Meer informatie vindt u onder:

<https://www.remmersbv.nl/nl/referenceDetail/21568>