

Phoenix Contact, Schieder-Schwalenberg



© Phoenix Contact Deutschland GmbH Phoenix Contact Deutschland GmbH

Projecteigenschappen

- **Bouwproject**
Vloercoating , Vloercoating - geleidende systemen
- **Objecttype**
Fabriekshallen
- **Locatie**
, 32816 Schieder-Schwalenberg
- **Finalisatie**
2019
- **Opdrachtgever**
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
- **Verwerkers**
Kreie GmbH
- **Rondleiding mogelijk?**
Nee

Projectomschrijving

Phoenix Contact is wereldwijd marktleider op het gebied van elektrotechniek, elektronica en automatisering. Het bedrijf werd opgericht in 1923 en heeft meer dan 60.000 artikelen in zijn productportfolio. In 2019 werd een voormalige logistieke hal in de vestiging te Schieder-Schwalenberg omgebouwd tot een productiehal.

Technische uitdaging en oplossing

Bij de productie van elektrotechnische onderdelen kan zelfs de minste spanning tot problemen leiden. Elektrostatische lading van personen of voorwerpen moet worden voorkomen. Een antistatische vloercoating is dan ook belangrijk in zeer gevoelige ruimten. Naast de goede geleidende eigenschappen was het ook belangrijk om een systeem te vinden met een hoge mechanische en chemische belastbaarheid. Zo kon snelle slijtage in de productiezones worden voorkomen.

Gebruikte productsystemen

› Epoxy ST 100

Art. Nr. 1160



› Epoxy SIC Color ESD

Art. Nr. 6838



› Remmers Geleidingsset

Art. Nr. 4933

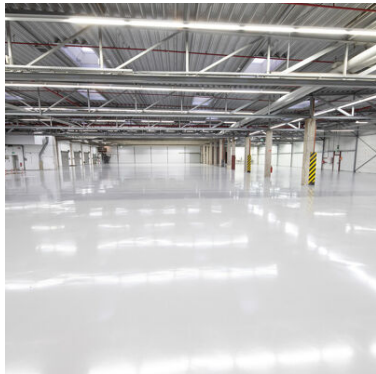


› Epoxy ESD Color 3K

Art. Nr. 6668



Afbeeldingen



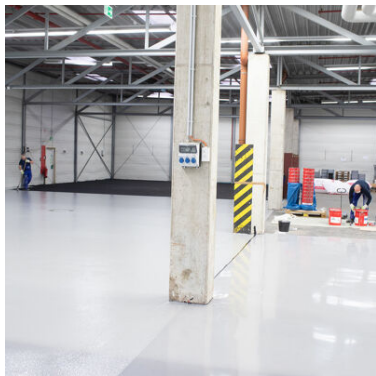
©



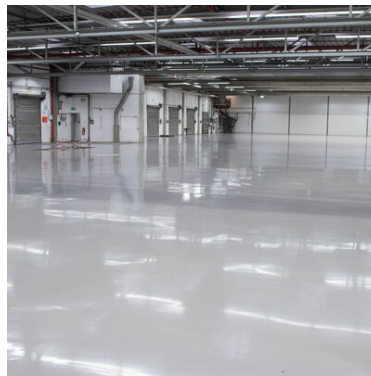
©



©



©



©

Meer informatie vindt u onder:

<https://www.remmersbv.nl/nl/referenceDetail/27072>