

Remmers Forschungszentrum, Löningen



© Remmers Remmers

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - dekorative Systeme , Bodenschutz
- leitfähige Systeme
- **Objekttyp**
Sonstige Gebäude , Büro- und
Verwaltungsgebäude
- **Fläche**
4.500 m²
- **Objektadresse**
, 49624 Löningen
- **Datum / Fertigstellung**
2017
- **Auftraggeber**
Remmers Gruppe AG
- **Planer**
Dipl.-Ing. Walter von Garrel Architekturbüro
- **Verarbeiter**
TERRATEC Baustoff & Boden GmbH
- **Fachvertreter**
Henning Frerichs
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Die Remmers Gruppe wurde 1949 von Bernhard Remmers gegründet und ist noch heute ein unabhängiges Familienunternehmen. Der Spezialist für die Herstellung von bauchemischen Produkten, Holzfarben und -lacken sowie Industrielacken arbeitet mit rund 1.500 hochqualifizierten Fachkräften, über 400 problemlösenden Produktsystemen sowie jahrzehntelanger Expertise in den wichtigsten Kompetenzfeldern der Branche. Um die Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten durch die kontinuierliche Neu- und Weiterentwicklung von Produkten, wurde eine Investition in die Gebäude und technische Geräteausrüstung im Bereich Forschung & Entwicklung notwendig. Mit dem Neubau des Forschungszentrums und der Modernisierung bestehender Forschungsflächen stehen den mehr als 100 Mitarbeitern in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Analytik und Qualitätssicherung optimale Arbeitsbedingungen und modernste Infrastruktur auf 4.500 m² zur Verfügung.

Problemstellung

Im Neubau des Forschungszentrum sollte dekorativ und pflegeleicht sein. Weitere Anforderungen waren flüssigkeitsdicht, fugenlos und extrem strapazierfähig.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› Epoxy MT 100

Art. Nr. 0936



› Epoxy Primer PF

Art. Nr. 1224



› Epoxy AS Color

Art. Nr. 6975



› PUR Deco Color

Art. Nr. 6674



› Articoflake

Art. Nr. 6720



› PUR Top M Plus

Art. Nr. 6735



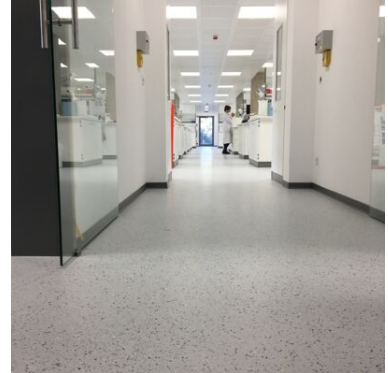
Impressionen



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9056>