

Quartiersgarage, Bremen-Überseestadt



© Remmers Gruppe AG Remmers Gruppe AG

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz
- **Objekttyp**
Parkhäuser
- **Objektadresse**
, 28217 Bremen-Überseestadt
- **Datum / Fertigstellung**
2013
- **Auftraggeber**
Linnemann/Paul GbR, vertreten durch die Justus Grosse Projektentwicklung GmbH
- **Planer**
Hilmes & Lamprecht Architekten BDA
- **Verarbeiter**
Freese Fußbodentechnik GmbH
- **Fachvertreter**
Michael Grulke
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Im Überseehafen in Bremen wurde früher Baumwolle, Kaffee, Kakao und Erze aus Übersee umgeschlagen. Diese Zeiten sind längst vorbei, die großen Containerschiffe können auf der Weser die alte Hansestadt nicht mehr erreichen. Das 300 Hektar große still gelegte Hafenrevier wurde zu einem der größten städtebaulichen Entwicklungsprojekte in Europa mit dem Ziel der Gestaltung einer modernen Waterfront. Es entstand ein neuer, lebendiger Stadtteil mit einer dynamischen Mischung aus Hafengewerbe, innovativen Dienstleistern, hochwertigen Wohn- und Büroangeboten, Einzelhandel, Gastronomie und Kultur. Projektentwickler war das Team der Justus Grosse Projektentwicklung GmbH. Zu dem Ensemble aus Wohn- und Gewerbegebäuden gehört auch die sog. Quartiersgarage, die 2007 fertig gestellt wurde. Ihr Angebot: ca. 400 Dauerstellplätze und ein Aldi Discounter im Erdgeschoss.

Problemstellung

Parkhäuser und Tiefgaragen erfordern zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit begehbare und befahrbare Oberflächenschutzsysteme. Die Quartiersgarage in der Überseestadt war damit bei der Inbetriebnahme 2007 nur bereichsweise ausgestattet. Jetzt zeigten sich die ersten Schäden und es musste gehandelt werden. Risse stellen die größte Gefahr für die Korrosion der Bewehrung in den Parkdecks dar. Relevant sind die objektspezifischen Einflussgrößen wie Rissbreite, -bewegungen und -tiefe, Betondeckung und -qualität sowie das Vorhanden sein bzw. Fehlen eines Oberflächenschutzsystems. In Zusammenarbeit mit der Firma Freese Fußbodentechnik GmbH fiel die Entscheidung für die Sanierung bzw. Neubeschichtung der Betonflächen zugunsten der Remmers Parkhaus-Tiefgaragensysteme OS 8 und OS 11b. Sie haben sich bei der Sicherstellung der Dauerhaftigkeit von Parkbauten bereits international bewährt.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

- › **Epoxy OS Color**
Art. Nr. 6980



- › **Epoxy Primer PF**
Art. Nr. 1224



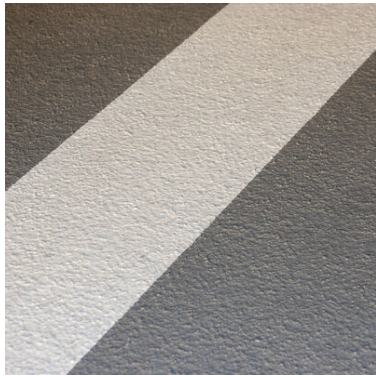
- › **PUR Uni Color**
Art. Nr. 6800



- › **Epoxy Top OS**
Art. Nr. 6076



Impressionen



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9162>