

Joseph Pschorr Haus, Tiefgarage, München



© Remmers Remmers

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - industrielle Systeme ,
Bodenschutz , Betonsanierung , Bodenschutz -
Parkhausbodensysteme
- **Objektyp**
Parkhäuser
- **Objektadresse**
, 80331 München
- **Datum / Fertigstellung**
2013
- **Auftraggeber**
Bayerische Hausbau GmbH & Co. KG
- **Planer**
Kuehn Malvezzi GmbH
 GIVT, Gesellschaft
für Innovative VerkehrsTechnologien mbH
- **Verarbeiter**
IST - InstandSetzungsTechnik Georg
Unterholzner GmbH
- **Fachvertreter**
Markus Baaske
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Das Bauwerk knüpft an den Typus des klassischen Geschäftshauses an und bietet neben Verkaufsflächen und Wohnungen auch eine öffentliche Tiefgarage. Im Münchener Joseph Pschorr Haus treffen sich unterschiedlichste Nutzungen unter einem Dach. Der Neubau gilt als ökologisch vorbildlich und erhielt von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) ein Vorzertifikat in Gold.

Problemstellung

Angestrebt wurde für das Gebäude ein Nachhaltigkeitszertifikat der DGNB. Bei der Beschichtung für die Bodenflächen bestand die Anforderung darin, den Beton langfristig und dauerhaft vor dem Chlorideintrag zu schützen.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy ST 100**

Art. Nr. 1160

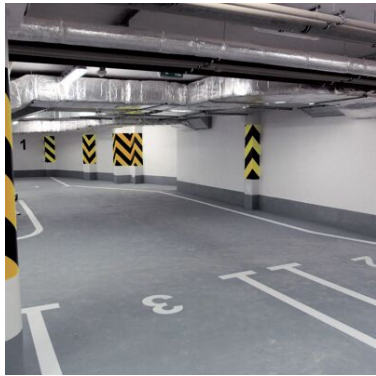


› **Epoxy OS Color**

Art. Nr. 6980



Impressionen



©



©



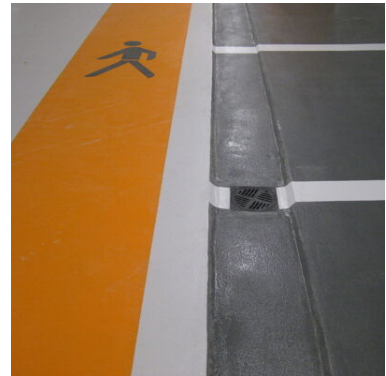
©



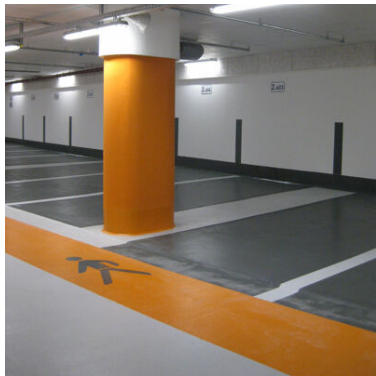
©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9090>