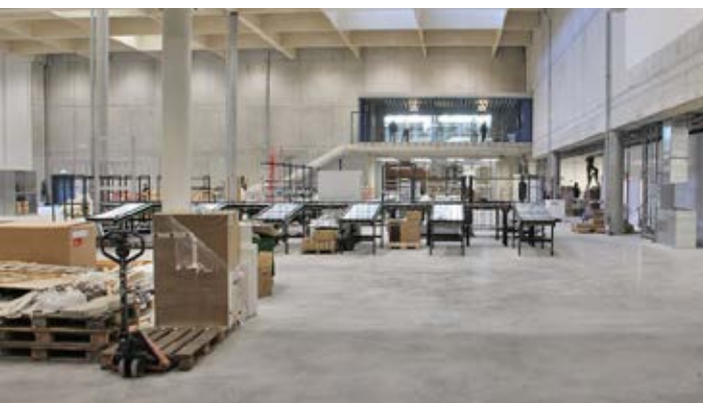




## Promega GmbH, Walldorf



### Anforderung:

- ökotoxikologisch unbedenklich
- nachhaltiges mineralisches Materialkonzept
- nicht brennbar
- großzügige Fugenfelder, anspruchsvolle Geometrie
- pflegeleicht
- multifunktional nutzbar
- Lasteinwirkungen > 5kN/m<sup>2</sup>
- Einsatz eines Hubsteigers möglich

### Umsetzung:

- Sicherstellung der Gebrauchstauglichkeit durch rechnerischen Nachweis
- AgBB geprüfter Systemaufbau
- zweischichtiger Verbundaufbau aus RHEORAPID® Schnellzement auf Hohlraumboden
- Spannungsspitzen durch Fugen aufgelöst
- Tragestrich aus RHEORAPID® Schnellzement
- geschliffene terrazzoähnliche Vorsatzschale aus RHEORAPID® Schnellzement

### Objektdaten:

**Objekt:** Unternehmenssitz mit Produktion und Logistik

**Fläche m<sup>2</sup>:** 7.200

**Baujahr:** 2020

**Produkte:** RHEORAPID® Schnellzement  
RHEODUR® Systemhaftbrücke

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: [www.chemotechnik.de](http://www.chemotechnik.de)

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt



wasserfest • schnell  
intelligent • nachhaltig