



Promega GmbH, Walldorf



Anforderung:

- ökotoxikologisch unbedenklich
- nachhaltiges mineralisches Materialkonzept
- nicht brennbar
- großzügige Fugenfelder, anspruchsvolle Geometrie
- pflegeleicht
- multifunktional nutzbar
- Lasteinwirkungen > 5kN/m²
- 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 m²: 7.200

Baujahr: 2020

Produkte: RHEORAPID® Schnellzement
RHEODUR® Systemhaftbrücke

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: www.chemotechnik.de

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt

