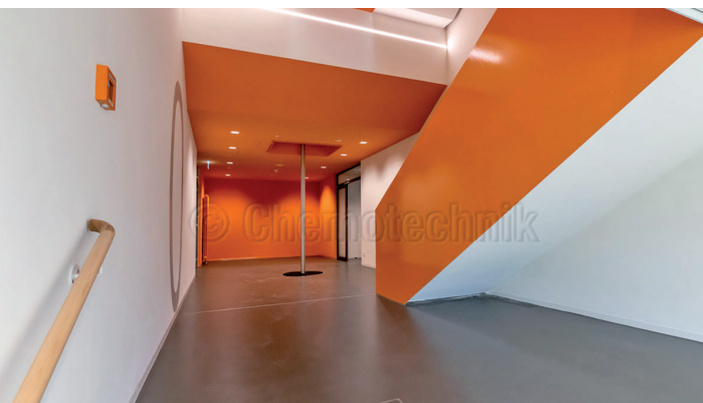
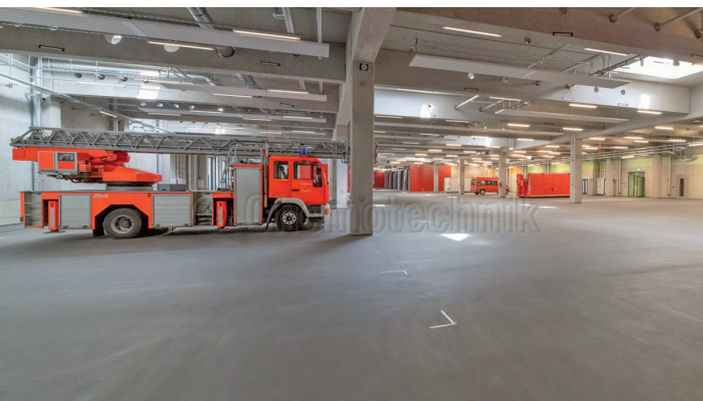


Hauptfeuerwache, Karlsruhe



Anforderung:

- trittsichere, formstabile und hochbelastbare Estriche gemäß Schwindklasse SW1 (schwindarm)
- Lasteinwirkungen > 10 kN/m² der schwimmend verlegten Estriche
- großzügig geschnittene Fugenfelder
- dampfdiffusionsfähiges und zugleich befahrbares, treib- und tausalzbeständiges Beschichtungssystem
- schnelle Nutzung und Überarbeitung der Verbundestriche durch Nachfolgewerke

Umsetzung:

- Technikzentrale: Heizestrich aus dem schwindarmen THERMORAPID® 3.0 Schnellzement
- Büros, Fluren: RHEORAPID® Schnellzement schwimmend auf Dämmung
- Fahrzeughalle: RHEORAPID® Schnellzement im Verbund auf RHEODUR® System-Haftbrücke
- Trittsichere und dampfdurchlässige Beschichtung mit RHONASTON® HSD und RHONASTON® Megatop in allen kritischen Bereichen

Objektdaten:

Objekt:	Feuerwehrhaus	
Fläche m ² :	8.500	Baujahr: 2020
Produkte:	RHEORAPID® Schnellzement THERMORAPID® Schnellzement RHONASTON® HSD	

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: www.chemotechnik.de

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt

