

Gefahrstofflager in Norddeutschland



© Remmers Gruppe SE Remmers Gruppe SE

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - industrielle Systeme ,
Bodenschutz - einfache Bodensysteme
- **Datum / Fertigstellung**
2026
- **Verarbeiter**
Govori Bau GmbH, Bielefeld
- **Bauherr**
Logistikunternehmen, Norddeutschland
- **Fachvertreter**
Selcuk Sevim
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Im Zuge des Hallenneubaus eines auf Gefahrgut spezialisierten Logistikdienstleisters aus Norddeutschland wurde ein neues Gefahrstofflager mit einer Fläche von 3.200 Quadratmetern errichtet. Es bietet moderne Lagerkapazitäten für die sichere Lagerung und Distribution sensibler Güter. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der fachgerechten Handhabung von Gefahrstoffen unter Einhaltung hoher Sicherheits- und Umweltstandards. Von Beginn an wurden optimale Voraussetzungen für einen dauerhaft sicheren und regelkonformen Betrieb geschaffen – insbesondere im Umgang mit aggressiven und teilweise explosionsgefährlichen Stoffen. Dazu kam das ableitfähige WHG-Beschichtungssystem SL Floor WHG AS 01 zum Einsatz. Seine chemikalienbeständige, rissüberbrückende und elektrostatisch ableitfähige Oberfläche bietet eine sichere und belastbare Grundlage für den sensiblen Lagerbereich. Damit erfüllt es die Anforderungen an WHG-Konformität und Rutschhemmung.

Problemstellung

Gefahrstofflager

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

- › **Epoxy GL 100**
Art. Nr. 1427



- › **Epoxy Conductive LE**
Art. Nr. 6701



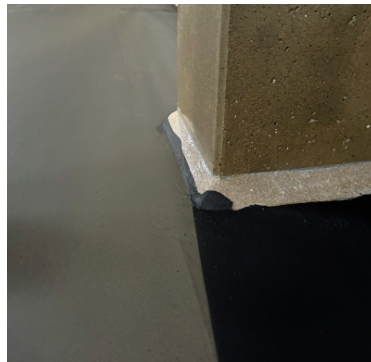
- › **Epoxy WHG Color AS**
Art. Nr. 1431



Impressionen



©



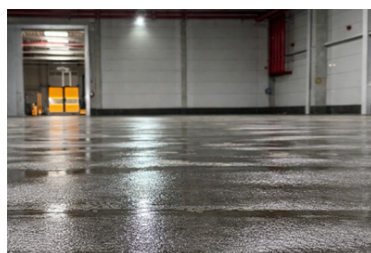
©



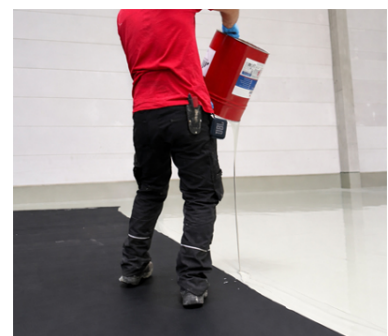
©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/42161>