

Ausbildungszentrum Fahrzeugtechnik am Rhein-Maas Berufskolleg, Kempen



© Remmers Remmers

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz , Bodenschutz - rutschhemmende Systeme
- **Objekttyp**
Schulen / Kindergärten / Universitäten / Museen
- **Objektadresse**
, 47906 Kempen
- **Datum / Fertigstellung**
2014
- **Auftraggeber**
Kreis Viersen - Der Landrat
- **Planer**
Dipl.-Ing. Architekt Norbert Rennen
- **Verarbeiter**
Pohlplatz & Suhren GmbH Estrich- und Bodensysteme
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Im Jahr 2014 entschloss sich das Rhein-Maas Berufskolleg zum Bau des Ausbildungszentrums Fahrzeugtechnik. Das Ausbildungszentrum umfasst ein Hydrauliklabor, zwei Labore für die Arbeit an elektrischen und elektronischen Komponenten, 5 Klassenräume und eine Ausbildungswerkstatt. Hier wird im Fachbereich Fahrzeugtechnik der Berufsschulunterricht für die Ausbildungsberufe Kraftfahrzeugmechatroniker/-in und Mechatroniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik angeboten. In der Ausbildungswerkstatt stehen 8 PKW-Arbeitsplätze mit 4 Hebebühnen zur Verfügung. Eine weitere Hebebühne kann Fahrzeuge bis 40 Tonnen heben.

Problemstellung

Für die neue Ausbildungswerkstatt des Rhein-Maas Berufskolleg im Ausbildungszentrum Fahrzeugtechnik wurde ein rutschhemmender Boden benötigt. Dieser sollte ebenfalls den Anforderungen an das AgBB-Bewertungsschema für VOC-Emissionen genügen.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy OS Color**

Art. Nr. 6980

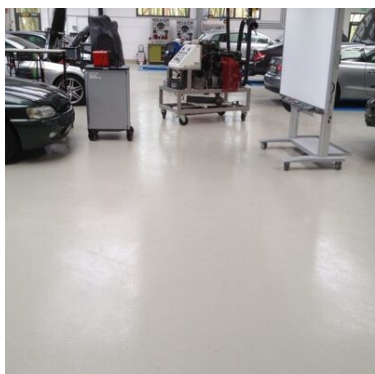


› **Epoxy ST 100**

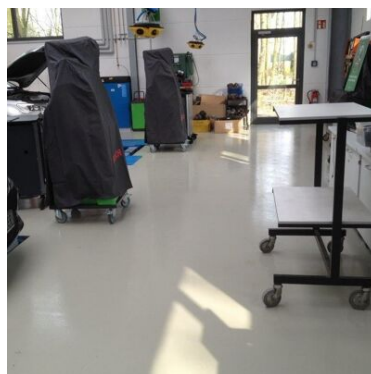
Art. Nr. 1160



Impressionen



©



©



©



©

Referenz



Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9048>