



Projekt: Modernisierung Gabelstaplerfertigung Jungheinrich AG Werk Moosburg



JUNGHEINRICH

Objektdaten

Gesamtfläche:
3.000 m²

System:
Industriebelag Rheobond

Ausführung:
Juli 2008 - Januar 2009

Die Jungheinrich AG, aktuell der weltweit drittgrößte Hersteller von motorisierten Flurförderzeugen, produziert im Werk Moosburg/Oberpfalz Elektro-Gegengewichtsstapler und verbrennungsmotorisch betriebene Stapler.

Für die Fertigung einer neuen Generation von Elektro-Staplern entsprach der vorhandene Magnesia-Estrich nicht mehr den Ansprüchen der Werkleitung. Auf einer Fläche von 3.000 m² wurde in zwei Produktionshallen der Industriebelag Rheobond eingebaut. In vier Arbeitsabschnitten wurden Flächen von 500 m² bis 900 m² in einem Zeitfenster von jeweils drei Tagen vom Ausbau des vorhandenen Magnesia-Estriches bis zur neuen Nutzung modernisiert.

Für die moderne Fertigung war aber nicht nur die Haltbarkeit, sondern auch die Optik des Belages von großer Bedeutung. Jungheinrich legt großen Wert auf die Trennung zwischen Produktionsflächen (Farbton Stein) und Transportwegen (Farbton Schiefer).

