

JUNGHEINRICH Moosburg GmbH

Stapler-Fertigung auf Industriebelag RHEOBOND® 007

Für die Fertigung einer neuen Generation von Elektro-Staplern war der in die Jahre gekommene Magnesiaestrich nicht geeignet. Selbst erneuerte Flächen zeigten schon nach kürzerer Nutzung erhebliche Schäden. Kein Wunder, denn der Grundwasserspiegel ist hoch und schwankt im gesamten Werksbereich erheblich!

Auf einer Fläche von ca. 2000 m² wurde deshalb in der Produktionshalle der mineralische und absolut wasserfeste Industriebelag RHEOBOND® 007 eingebaut, der bereits nach wenigen Tagen infolge eines Unwetters schadlos unter Wasser stand.

Für die hochmoderne Fertigung war aber nicht nur die Haltbarkeit sondern auch die Optik des Belages von großer Bedeutung. JUNGHEINRICH legt großen Wert auf die optische Trennung zwischen Produktionsflächen und Transportwegen.

Daher wurden Fahrwege im Farbton Schiefer und als Kontrast Arbeitsflächen im Farbton Stein ausgeführt. Die Modernisierungsmaßnahme erfolgte in 3 Bauabschnitten unter laufender Produktion. RHEOBOND® 007 wird den hohen Anforderungen umfassend gerecht und die eigenen Staplerfahrer sind von ihrem schönen neuen Boden begeistert!



Objektdaten

Bauobjekt: Staplerfertigung

Ausführung: 2008

Fläche: 2000 m²

Produkte: RHEODUR® Systemhaftbrücke
RHEOBOND® 007
LOTUSEAL® Allesprimer
LOTUSEAL® Lasur stein + anthrazit

© Bilder, Texte und Inhalte copyright Chemotechnik Abstatt GmbH