

easyJet, Berlino (Germania)



© Oliver Lang Oliver Lang

Cerca n

- **Argomento: {0}**
Rivestimento per pavimenti - sistemi antiscivolo ,
Rivestimento per pavimenti - sistemi conduttivi
- **Vai all'archivio notizie**
Edifici / capannoni industriali , Aeroporti
- **Novità**
2023
- **Archivio notizie**
easyJet
- **Di più**
MRO Facilities International
- **Alle News**
Spezialabdichtung M. Richter GmbH
- **Committente**
GU MRO Facilities, Ireland
- **Novità**
Descrizione

Download

Dal 2004 easyJet staziona un proprio aereo nella regione della capitale Berlino-Brandeburgo e da lì vola direttamente verso un gran numero di città e regioni turistiche europee. Nel 2020 è stata allestita una stazione di manutenzione direttamente al terminal BER per brevi controlli tra atterraggio e decollo. Negli ultimi anni, la compagnia aerea ha investito nuovamente in BER per ottimizzare i lavori di manutenzione e riparazione dei 135 aeromobili della flotta easyJet Europe, nonché i processi operativi. In soli 15 mesi a sud-ovest del Terminal 1 è stato costruito un nuovo e moderno hangar di manutenzione con spazio per quattro aerei, fino alle dimensioni dell'Airbus A321neo.

Obiettivi

Nella progettazione dell'hangar, anche la questione del sistema di rivestimento del pavimento ha giocato un ruolo importante. Le autorità hanno richiesto l'installazione di un sistema WHG certificato. Inoltre, le aree di manutenzione del capannone dovrebbero essere progettate nella classe di resistenza allo scivolamento R11, mentre l'area di lavaggio è prevista una classe R11/V4. Oltre al peso degli aeromobili, la superficie di 10.000 m² deve resistere anche ad altre intense sollecitazioni meccaniche e chimiche. La sfida: il rivestimento del pavimento doveva essere realizzato in sole quattro settimane.

Remmers News

› **Epoxy GL 100**

Ordinare per: 1427



› **Epoxy WHG Color AS**

Ordinare per: 1431



› **Epoxy Conductive**

Ordinare per: 6671



Per saperne di più



©



©

Trovate {0} novità

<https://www.remmers.it/it/referenceDetail/41141>