

Industrieboden

Produktions- und Lagerhalle Alois Müller, Ungerhausen (DE)

| | |
|------------------|--|
| Anwendung | Industrieboden, fugenarm |
| Objekt | Produktions- und Lagerhalle |
| Grösse | 10.000 m ² |
| Land | Deutschland |
| Jahr | 2017 |
| Faser | Fibrofor High Grade (1.0 kg/m ³) |

Beschreibung

Neubau der Produktions- und Lagerhalle für die Alois Müller GmbH. Es handelt sich um einen klassischen fugenarmen Industrieboden mit Feldgrößen von 26 x 26 m mit integrierten Ablaufrinnen sowie XPS Dämmung zwischen Tragschicht und Industrieboden. Der Kunde verlangte eine risikofreie Lösung bestehend aus einer Kunststofffaser in Kombination mit einer statischen Bemessung basierend auf den aktuellen Europäischen Normen. Unterstützt durch FABRINO, unseren qualifizierten Partner in Deutschland und ausgeführt durch die Fa. Condulith einer der renommiertesten Industriebodenbauer in Deutschland.

FABRINO



Vorteile der Fibrofor High Grade Lösung:

- Reduktion der Kosten (kürzere Bauzeit, viel geringerer Verlege Aufwand)
- Minimierung der Frühschwindrisse im Beton und Erhöhung der Verschleißfestigkeit
- Möglichkeit von fugenlosen Bodenkonstruktionen und damit geringere Unterhaltskosten
- Betonkernaktivierung möglich
- Maßgeschneiderte statische Bemessung basierend auf den aktuellen Standards

