

# INDUSTRIEBODEN BEI SMV METALLVERARBEITUNG IN LOPPENHAUSEN EINSATZ DER FIBORFOR HIGH GRADE MIKROFASER



## ÜBERSICHT

<b>PROJEKT</b>	Produktionshalle und Bürobereich (DE-1059)
<b>PRODUKT</b>	Fibrofor HIGH GRADE 19 mm
<b>FLÄCHE</b>	1.700 m <sup>2</sup>
<b>REGION</b>	Bayern (D-87)
<b>SONSTIGES</b>	Bodenheizung mit Trägermatte Q188

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bei diesem Bauvorhaben kam die statisch anrechenbare Mikrofaser HIGH GRADE zum Einsatz. Diese speziell entwickelte Spleißfaser eignet sich für niedrige bis mittlere Lasten. Sie beeinflusst das Schwindverhalten des Betons positiv, verteilt sich sehr gut im Beton und lässt sich optimal in die Oberfläche einarbeiten. Im Produktionsbereich des Metallverarbeiters wurde auf einer Q188 Trägermatte die Bodenheizung des Industriebodens (20 cm) eingebaut. Die Rohbetonsohle (16 cm) ist Basis für den Bürobereich. Die Fugenfelder beider Flächen sind 6,00 x 5,82 m groß und es wurde im Produktionsbereich vollflächig eine XPS 300 (8 cm) Dämmung verlegt.

## VORTEILE

- » Bewehrungsbau entfällt bzw. wird reduziert (Kosten- und Zeitersparnis)
- » Statischer Bericht nach Eurocode 2
- » Alle Arten von Oberflächenbearbeitungen möglich
- » Fugenarme Flächen bis 1.000 m<sup>2</sup> und keine Korrosion