

# INDUSTRIEBODEN UND AUSSENFLÄCHE IM LOGISTIKZENTRUM DER BRAUEREI RIEGELE IN GERSTHOFEN EINSATZ DER FIBROFOR HIGH GRADE MIKROFASER



## ÜBERSICHT

<b>PROJEKT</b>	Industrieboden und überdachte Außenfläche (D-838)
<b>PRODUKT</b>	Fibrofor HIGH GRADE 19 mm
<b>FLÄCHE</b>	8.600 m <sup>2</sup>
<b>REGION</b>	Bayern (D-86)
<b>SONSTIGES</b>	Stapler FL4, LKW SLW 40



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Bei diesem Bauvorhaben wurde die statisch anrechenbare Kunststoff-Mikrofaser HIGH GRADE in Industrieboden und Außenfläche mit Zusatzbewehrung verbaut. Im Hallenbereich gibt es fugenarme Felder mit Stahlfugenprofilen und umlaufender Randbewehrung. Der Außenbereich wurde mit Schnittfugen ausgeführt.



## VORTEILE

- » Bewehrungsbau entfällt bzw. wird reduziert (Kosten- und Zeitersparnis)
- » Statische Bemessungen nach Eurocode 2
- » Fugenarme Flächen bis 1.000 m<sup>2</sup>
- » Keine Korrosion
- » Beständig gegenüber Salzwasser und aggressiven Flüssigkeiten