

Jahrzehnte wurden erfolgreich Hartstoffoberflächen, ob als Estrich oder monolithische Oberfläche, hergestellt.

Als Ingenieurbüro mit dem Schwerpunkt Planung und Beratung von Industriefussböden haben wir bei vielen Untersuchungen Qualitätsprobleme und Systemmängel der DIN1100/DIN18560 erkannt und zwischenzeitlich erfolgreich Lösungsvorschläge erarbeitet.

Um Ihnen als Architekt und Planer komplette Lösungsvorschläge zu erarbeiten, sind insgesamt 5 Jahre Entwicklungszeit vergangen:

Feststellung von Qualitätsproblemen

Forschung und Entwicklung

Testphase seit 2001 mit ca. 200.000m<sup>2</sup> Oberfläche

Patenterteilung DBP Nr. 102 54 960.6

Es wurde eine neues Hartstofffertiggemisch sowie eine komplette neue Verfahrenstechnik zur Herstellung von Industriefussbodenoberflächen bei mechanischer Beanspruchung entwickelt:

IPB HNS<sup>®</sup> CCA<sup>®</sup> - Verfahren [www.hartstoff.com](http://www.hartstoff.com)

Besuchen Sie unsere Internetseiten zur Erstinformation. Zur Beantwortung von Fragen stehe Ihnen der Leiter Oberflächentechnik Dipl.-Ing. Dirk Stüwe unter 05193/986238 jederzeit zur Verfügung.