

Technische Daten des FW-Belages

Druckfestigkeit (Prismenwerte)

..... von ca. 40 N/mm²
bis ca. 80 N/mm²

Oberflächenhärte

..... ca. 100 - 220 N/mm²

Biegezugfestigkeit

..... ca. 9 - 17 N/mm²

Wärmeleitfähigkeit

..... ca. 0,41-0,7 W/mK

Verlegestärke

..... 10 - 70 mm möglich

Elektrische Leitfähigkeit

..... < 10⁶ Ω x cm nach DIN 51953

Beständigkeit

..... gegen Lösungsmittel und säurefreies Öl

Oberflächengenauigkeit

..... nach DIN 18202, Zeile 3 - auf Wunsch nach DIN 15185
und VDMA, Leitlinien für Flurförderfahrzeuge

FW-Industrieboden

... seit 1998 stehen Sie auf uns



**Der hochbelastbare FW-Belag
kann vielseitig eingesetzt werden.**

Branchenbeispiele :

- **Metallindustrie**
- **Autoindustrie**
- **Kunststoffverarbeitung**
- **Elektroindustrie**
- **Holzindustrie**
- **Textilindustrie**
- **Möbelindustrie**
- **Großdruckereien**
- **Papierfabriken**

**... und in vielen anderen Bereichen,
in denen ein hochbelastbarer Industriefußboden
verlangt wird.**

Leistungen :

- **Neuverlegung von Magnesiaestrich**
- **Sanierung**
- **Reinigung**
- **Kugelstrahlen**
- **Fräsen**