

NEUE ANFORDERUNGEN - NEUE REGELN!

WIR BAUEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER TECHNIK

INDUSTRIEBODEN 3.0



INDUSTRIEBODEN 1.0

Nachträglich eingeschnittene Fugen,
kein Kantenschutz für dynamische Belastungen.

Sanierung vorprogrammiert - „Wartungsfuge“



INDUSTRIEBODEN 2.0

Fugenprofil mit „Kantenschutz“ oder als „Schwerlastprofil“ deklariert.
Bessere Kraftübertragung möglich, aber kein dauerhafter Kantenschutz.
Massiver Anprall - vor allem von harten Staplerrädern - auf die
Fugenflanken vor allem bei größeren Fugenöffnungen -
nur geeignet für Luftbereifung.

**Erneut Schäden am System,
Sanierung erforderlich**

INDUSTRIEBODEN 3.0

- keine Schäden mehr durch dynamische Belastungen, weder am Betonboden noch am Stapler (ALL-RAD Fugensystem)
- Statisch vollständig nachweisbar mittels SIMA Cosinus Gleitprofil®
- Nachweis nach EC2 für prüfpflichtige Bauteile möglich (z.B. Lagerhalle über 7,50m Höhe)
- Erhöhte Dauerhaftigkeit
- Fugenlos in der Wirkung
- Rechtssicherheit gegenüber Berufsgenossenschaften

Weniger ist nicht zulässig!
Bewährte Lösung, weltweit!

 **SILIFLOOR**

Silifloor GmbH

Adenauerstraße 10, D-52146 Würselen

Tel. : +49 2405 / 4240-0, Fax : -22

E-Mail: info@silifloor.com

www.silifloor.com