



# HD 88<sup>®</sup> INDUSTRIEBODEN

SCHUH BODENTECHNIK

# HD 88<sup>®</sup> Industrieböden



**Wir machen  
Böden gut.  
Seit 45 Jahren.**

Nicht nur unsere Böden sind belastbar, sondern wir auch. Als Komplettdienstleister decken wir alle Leistungskomponenten ab. Beratung und Ausführung – alles aus einer Hand als Hersteller und Verleger. Ob beim Bau von Industrieböden oder bei Sanierungsprojekten, ob im In- oder im Ausland – unsere geschulten Fachkräfte und unser moderner Maschinenpark gewährleisten die Durchführung von Objekten aller Größen in kürzester Bauzeit.

**Der HD 88<sup>®</sup> Industrieboden ist ein Belag aus einem abgestuften Mineralgemisch, Zement und Kunststoffen.**

#### **Die Vorteile auf einen Blick:**

Resistent gegen

- tierische Fette
- mineralische Öle
- Benzin
- Wasser
- Tausalz
- Laugen und Lösungsmittel

Hochverschleißfest und fugenlos verlegbar (Fugen aus Unterboden sind zu übernehmen)

**100% STRAPAZIERFÄHIG:**

**HD 88<sup>®</sup>**

**INDUSTRIEBODEN.**

**HD 88<sup>®</sup> Einsatzbereiche:**

- Kfz-Gewerbe
- Lebensmittel- und Genussmittelbetriebe
- Metall- und kunststoffverarbeitende Betriebe
- Bodensanierung

**Starke Eigenschaften auf Schritt und Tritt.**

Der HD 88<sup>®</sup> Industrieboden überzeugt durch ein vorteilhaftes Eigenschaftsprofil.

Er begünstigt die Statik durch sein geringes Flächengewicht. Die griffige Oberfläche reduziert die Rutschgefahr. Neben dem Einsatz in Neubauten empfiehlt sich der HD 88<sup>®</sup> auch für Instandsetzungsarbeiten an schadhaften Böden. Seine Reparaturfreundlichkeit hält die Wartungskosten gering.



**HD 88<sup>®</sup> technische Merkmale**

<b>Einbaustärke:</b>	10 bis 15 mm
<b>Druckfestigkeit:</b>	nach 3 Tagen ca. 45 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen ca. 60 N/mm <sup>2</sup>
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	nach 3 Tagen ca. 11 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen ca. 13 N/mm <sup>2</sup>
<b>Haftzugfestigkeit:</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wasserundurchlässigkeit:</b>	nach DIN 1045
<b>Diffusionswiderstand:</b>	S <sub>d</sub> bei 18 mm Einbaustärke = 8,28 m HD 88 <sup>®</sup> ist diffusionsoffen
<b>Frost-Tausalz-Widerstand:</b>	sehr hoch, vergleichbar mit einem Beton nach DIN 1045 mit besonderen Eigenschaften

# So finden Sie uns / Standorte

**1 Zentrale MANNHEIM**

August-Borsig-Straße 6  
68199 Mannheim  
Tel.: +49 621 85097-488  
Fax: +49 621 85097-489

**2 Niederlassung Darmstadt**

Ostendstraße 17  
64319 Pfungstadt  
Tel.: +49 6157 93741-40  
Fax: +49 6157 93741-42  
ernst.decker@schuh-bodentechnik.de

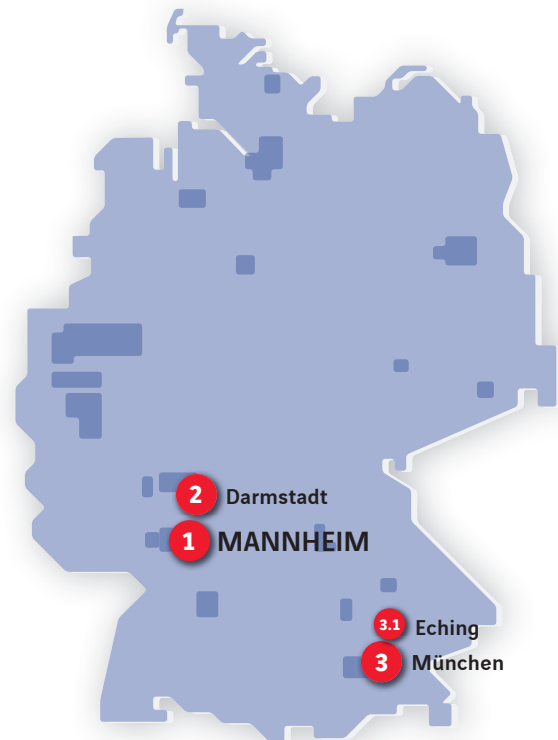
**3 Niederlassung München**

Südeinfahrt 2a  
84347 Pfarrkirchen  
Tel.: +49 8561 92980-10  
Fax: +49 8561 92980-18  
manfred.schidlmeier@schuh-bodentechnik.de

**3.1**

**Büro Projekt-/Bauleitung Eching**

Dieselstraße 22  
85386 Eching



## **Schuh Bodentechnik GmbH**

August-Borsig-Straße 6  
68199 Mannheim

[www.schuh-bodentechnik.de](http://www.schuh-bodentechnik.de)

Die Angaben dieser Druckschrift erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem derzeitigen Stand der technischen Entwicklung.

Änderungen bleiben vorbehalten.  
Gewährleistung nur aufgrund von Einzelverträgen bei Ausführung durch Schuh Bodentechnik.