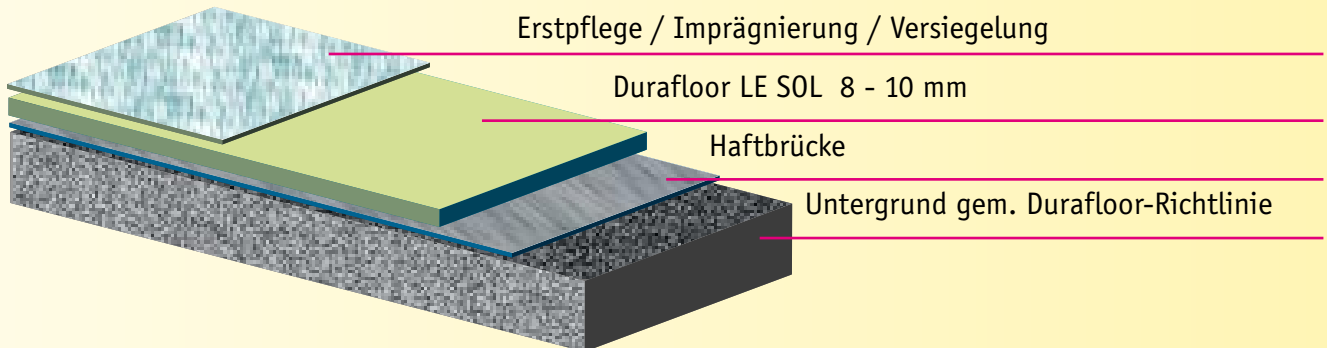


### Einsatzbereiche:

Ausstellungshallen  
Verkaufsflächen  
Museumsbereiche  
Industrie  
Schulen



### Technische Daten:

Druckfestigkeit: 50 - 65 N/mm<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit: 10 - 12 N/mm<sup>2</sup>  
Oberflächenhärte: 150 - 200 N/mm<sup>2</sup>  
Abrieb: 10 - 12 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>  
Dichte: 1,8 - 2,2 kg / dm<sup>3</sup>

### Besondere Eigenschaften:

Viele Variationen von Farben möglich.  
Chemisch und mechanisch gut beständig.  
Großflächig fugenlos.  
Unbrennbar.  
Antistatisch, elektrisch leitfähig, pflegeleicht.

### LE SOL

Der DURAFLOOR LE SOL ist ein handwerklich hergestelltes Unikat. Materialspezifische und verarbeitungsbedingte Unterschiede in Bezug auf Farbe und Oberflächenstruktur sind produktspezifische Eigenschaften.

Große Flächen ohne Fugen tragen den Ansprüchen moderner Architektur Rechnung. Individuelle Kundenwünsche werden gerne erfüllt!

#### **Untergrund:**

Unterbeton, Ortbetondecken, Fertigteildecken, Betonestriche, gemäß Durafloor-Richtlinie.

#### **Aufbau:**

Untergrund wird zur Erzielung einer entsprechenden Haftzugfestigkeit ( $1,5 \text{ N/mm}^2$ ) kugelgestrahlt, gefräst, geschliffen oder mit Wasser-Hochdruck gereinigt.

**Haftbrücke** aus 2-Komponenten EP-Harz

**LE SOL** wird in dickflüssiger Konsistenz über Lehren in einer Stärke von ca. 8 - 10 mm eingebaut.

**Die Oberfläche** wird nach dem Erhärten wahlweise geschliffen oder poliert und versiegelt, imprägniert oder eingepflegt.

**Fugen** aus dem Untergrund werden deckungsgleich nachgefräst und dauerelastisch verfüllt.