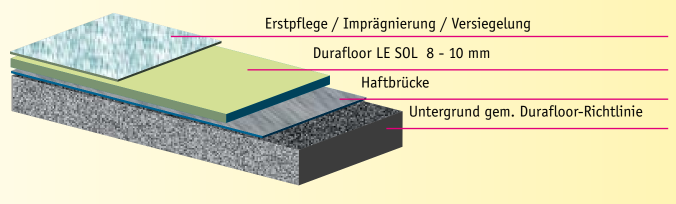


Einsatzbereiche:

Ausstellungshallen Verkaufsflächen Museumsbereiche Industrie Schulen





Technische Daten:

Druckfestigkeit: 50 - 65 N/mm² Biegezugfestigkeit: 10 - 12 N/mm² Oberflächenhärte: 150 - 200 N/mm²
Abrieb: 10 - 12 cm³ / 50 cm²
Dichte: 1,8 - 2,2 kg / dm³

Besondere Eigenschaften:

Viele Variationen von Farben möglich.

Chemisch und mechanisch gut beständig. Großflächig fugenlos.

Unbrennbar.

Antistatisch, elektrisch leitfähig, pflegeleicht.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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 N/mm²) 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.