

## Estrich

### Abgerissene Randfugen

---

■ Kennen Sie das oder möchten Sie so etwas gerne haben?



■ Damit Ihnen so etwas nicht passiert, verlegen wir Ihnen gleich den richtigen Estrich.



■ PS: Die technische Erklärung finden Sie auf der nächsten Seite

## Estrich

### Abgerissene Randfugen

---

### Technische Erklärung

- Konventionelle Zementestriche haben u.a. folgende materialspezifischen Eigenschaften:  
Durch Austrocknung entsteht Schwindung und damit das Aufschlüsseln der Ränder und Fugen, verbunden mit Rissegefahr.  
Diese nachträglich entstandenen Verwölbungen sind besonders bei Fliesen und großformatigem Parkett oder Laminat von Nachteil.
- Natürlich verlegen wir so etwas nicht:  
Risse, Randabsenkungen, Aufschlüsselungen, sowie lange Wartezeit bis zur Verlegung des Belages gehören bei uns der Vergangenheit an.
- PS. Die Randabsenkungen entstehen in der Regel nicht durch angeblich zu stark zusammengedrückte Dämmung, sondern weil sich aufgeschlüsselte Zementestriche durch "Kriechen" langsam wieder zurückverformen.

- 
- Die Lösung:  
Damit Ihnen das nicht passiert, verlegen wir spannungsarme Estriche:  
schwind-, spannungsarm, verformungsfrei, schnellbindend, physiologisch einwandfrei:

#### Calciumsulfat-Estrich

Trockenzeit: ca. 4 Wochen oder  
mit Bautrocknung ca. 2 Wochen bis zur Belagsverlegung  
Zusatznutzen: am übernächsten Tag begehbar.

#### TOP-Zementestrich

Trockenzeit: nach drei Tagen für alle Beläge verlegereif  
nach einem Tag für Fliesenbeläge verlegereif  
Zusatznutzen: am nächsten Tag begehbar, wasserfest