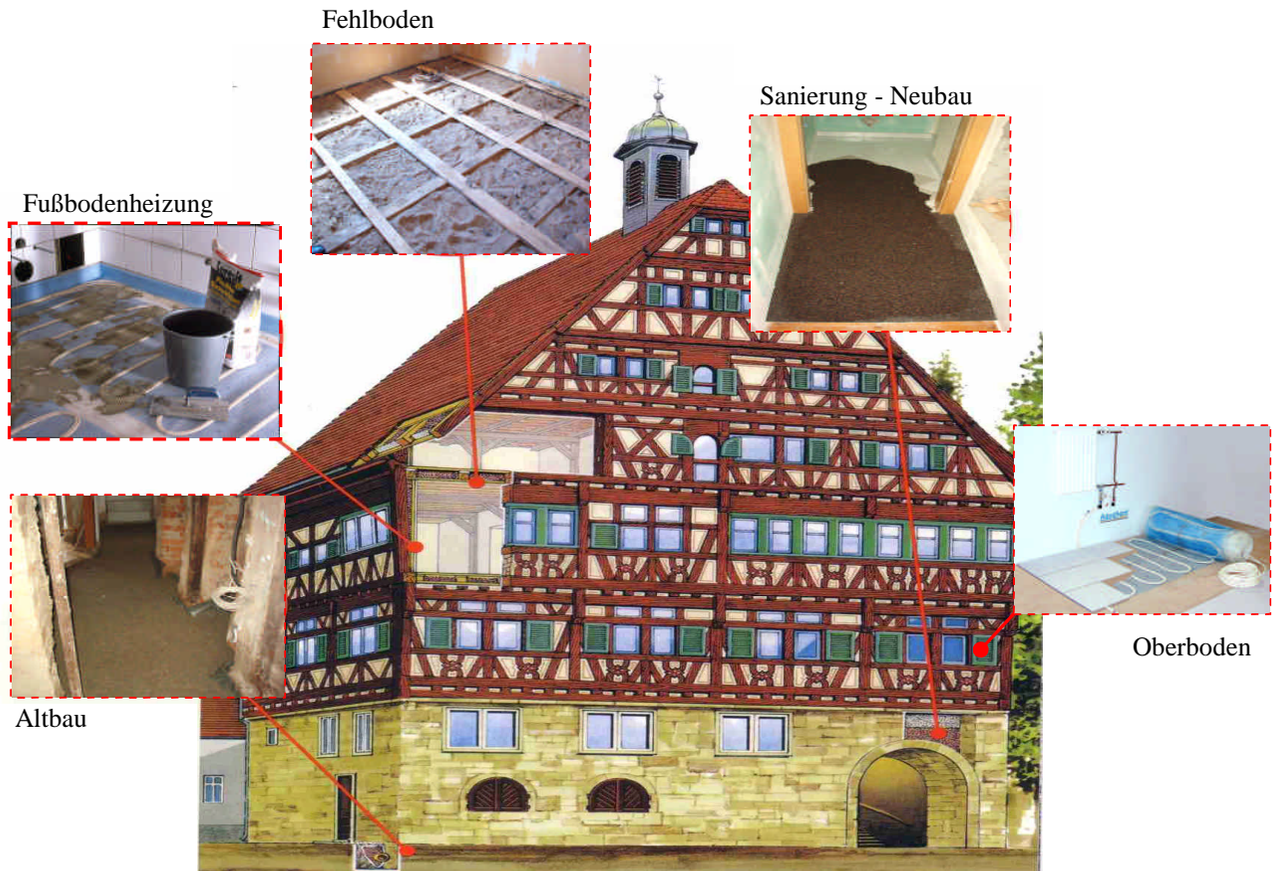


# Speziell für Sanierung und Neubau:



- Rohdichte: ca. 680 kg/m<sup>3</sup>
- Trittschall: 19 – 30 dB (geringer Trittschall)
- Wärmeleitf.: 0,12/mK (hohe Wärmedämmung)
- Druckfest.: 10 kg/cm<sup>2</sup> (hohe Festigkeit)
- **ThermoDyn** ist 100%`tig Recycling fähig und Umwelt schonend !



Unser Tipp:

Heimwerker-Set zum selberrichten

[www.thermodyn-shop.de](http://www.thermodyn-shop.de)

**Senden Sie uns bitte ausführliches Info-Material:**

**Telefon.:** 00 49 (0) 70 06 / 1 55 44 33

**Fax.:** 00 49 (0) 83 63 / 9 41 89

Absender: info@thermodyn.de / www.thermodyn.de

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße/Hs.-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax. \_\_\_\_\_

**Technologie in Gummi**



## DYNAMISCHER – TROCKEN ESTRICH



- ✓ einfach
- ✓ schnell
- ✓ trocken
- ✓ vielseitig
- ✓ zeitsparend
- ✓ kostengünstig



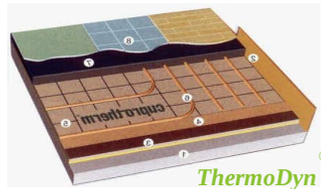
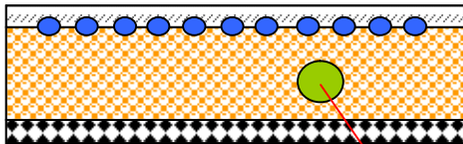
**ThermoDyn**<sup>®</sup>  
Innovation in Baustoffe

Classic



## Gegenüberstellung

ThermoDyn®

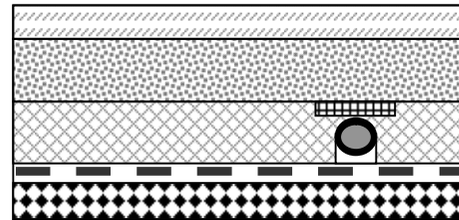


Rohre / Hindernisse

Fliesenbelag  
Fußboden-Heizung  
LOGI / HERM  
ThermoDyn®

Handelsüblicher-Estrich  
Dämmplatten  
Dampfsperre  
Betondecke o.  
lose Schüttung

Handelsüblicher - Estrich



### Bautenschutzbeschreibung:

Durch die hohen *Thermo-Dynamischen* Eigenschaften ist der Einsatz dieses Produktes überaus vielseitig, was die Beanspruchung bei Thermik, Dynamik und Witterung verursacht. Mit der Einbringung dieses umweltfreundlichen Baustoffes werden zusätzliche Materialien unnötig und dadurch auch die Baukosten reduziert. *ThermoDyn®* besteht aus Materialien die jederzeit Umweltverträglich wiederverwertet werden können.

### Bautenschutzbeschreibung:

Obwohl verschiedenste Materialien zum Bautenschutz verwendet werden, können nur bedingt die Eigenschaften des *ThermoDyn®* erreicht werden. Mit Fortlauf der Beanspruchung sinkt die Lebensdauer des Bautenschutzes. Weil die Atmungsaktivität ausbleibt und eine Versprödung sowie Formstabilitätsabbau der Materialien stattfindet.



integrierter Fußbodenheizung

**ThermoDyn® - ab 10 mm Aufbauhöhe**