



# ThermoDyn®

Innovation in Baustoffe

## Trocken-Verbund-Estrich

- Einfach
- Schnell
- Trocken
- Vielseitig
- Kostengünstig

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

# ThermoDyn®

Innovation in Baustoffe

## ThermoDyn Produktion & Handel

Roßmoos 20  
D-87626

Tel. +49 (0) 83 63 - 55 31  
Fax: +49 (0) 83 63 - 94 18 9  
E-Mail: [info@thermodyn.de](mailto:info@thermodyn.de)

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

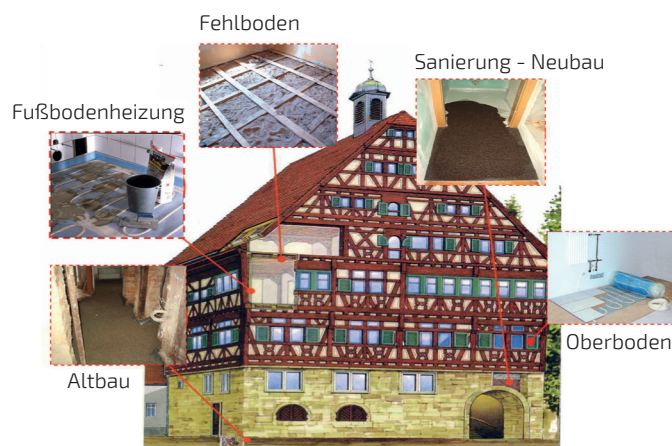
[www.thermodyn.de](http://www.thermodyn.de)

## ThermoDyn für Sanierung und Altbau

- Sanierung - Neubau
- Fußbodenheizung
- Fehlboden
- Oberboden
- Altbau

### Unser Tipp

Heimwerker-Set  
in Ihrem Fachhandel  
erhältlich



ThermoDyn  
ist ein einzigartiger  
und idealer Baustoff für  
den Fußboden-Aufbau:  
**Schalldämmend und  
Energiesparend**



## Bitte senden Sie uns ausführliches Informationsmaterial

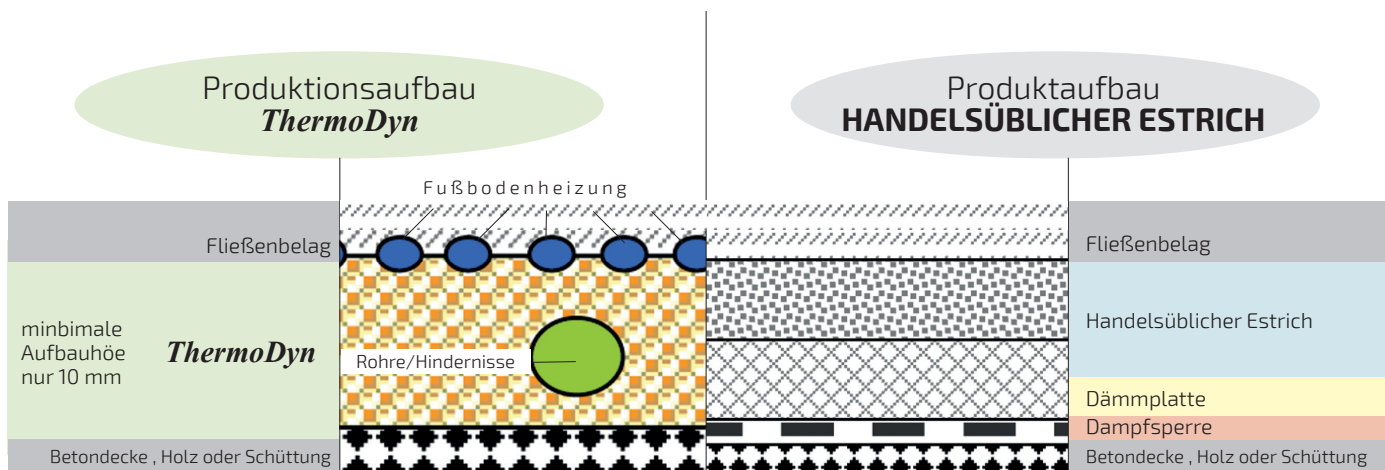
Name/Vorname

Straße/Nr

PLZ/Ort

Telefon/Fax





**Auf einen Blick ALLE VORTEILE**

- **Geringe Bauhöhe (ab 10 mm)**
- **Geringes Gewicht (Statik)**
- **Gebäudesanierung und Neubau**
- **Keine Feuchtigkeit im Raum**
- Kurze Aushärungszeit > 24h
- Für schwierigste und unebene Untergründe
- Baustoff für Hochwassergebiete
- Innen- und Außenbereiche
- Fußbodenheizung geeignet und integrierbar
- Auch als Unterschüttung geeignet
- Schall- und Wärmeschutz in einem
- Kein Ausgasen nach der Abbildung
- Kein Setzen nach der Verlegung
- Hohe Abtriebsfestigkeit nach Versiegelung
- 100% Umweltfreundlich - ergonomisch, rutschhemmend, unverrottbar
- Für alle Bereiche (Holz, Beton, Sand, Lehm ...)
- Ankoppelung an fast alle Werkstoffe
- Kann in mehreren Arbeitsschritten verlegt werden
- Verringert die Gesamtbaukosten
- Einfachst in der Anwendung
- Änderung nach der Verlegung einfachst möglich

**Bautenschutzbeschreibung**

Durch die hohen ThermoDynamischen Eigenschaften ist der Einsatz dieses Produktes überaus vielseitig. Besonders bei hoher Beanspruchung durch Thermik, Dynamik und Witterung zeigt **ThermoDyn** seine Stärken.

**ThermoDyn** besteht aus Materialien die jederzeit Umweltverträglich wiederverwendet werden können. Mit der Einbringung dieses umweltfreundlichen Baustoffes werden zusätzliche Materialien unnötig. Das senkt die Baukosten.

- Rohdichte ca. 700 kg/m<sup>2</sup>
- Trittschall 19-30 dB (geringer Trittschall)
- Wärmeleitf. 0,12/mK (hohe Wärmedämmung)
- Druckfest 10 kg/cm<sup>2</sup> (hohe Festigkeit)
- Umwelt **ThermoDyn** ist 100 % Recycling fähig und Umweltschonend!

**Bautenschutzbeschreibung**

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



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

Qualitäts und Prüfsiegel

