

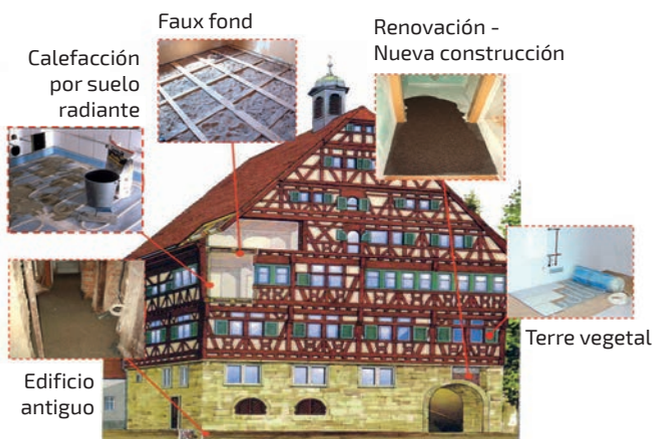


ThermoDyn, para renovación
y edificios antiguos

- Renovación - Nueva construcción
- Calefacción por suelo radiante
- Piso perdido
- Último piso
- Edificio antiguo

**Nuestro
consejo**

Kit de bricolaje
en su tienda
especialida



ThermoDyn
Innovation in Baustoffe

ThermoDyn Produktion & Handel

Rofßmoos 20
D-87626

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

info@thermodyn.de
www@thermodyn-shop.de

www.thermodyn.de

ThermoDyn
Innovation in Baustoffe

Pavimento Compuesto Seco

- Fácil
- Rápido
- Seco
- Versátil
- Económico

www.thermodyn.de

**Por favor, envíenos material
informativo detalldo:**

Apellido/Nombre

Calle/Nº

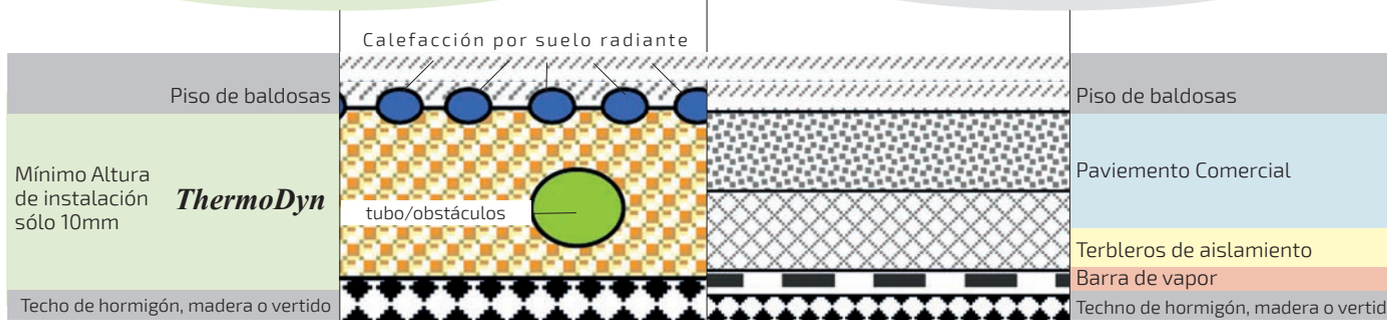
Código/Ciudad

Tel./Fax

ThermoDyn
es unico y material de
construcción ideal para
la estructura del piso
Insonorizado y
El ahorro de energía



Estructural del Producto *ThermoDyn*



Estructure del producto **PAVIMENTO COMERCIAL**

De un vistazo **TODAS LAS VENTAJAS**

Descripción de la protección del edificio

Debido a las altas propiedades termodinámicas, el uso de este producto es extremadamente versátil. *ThermoDyn* muestra sus fortalezas especialmente **bajo un alto esfuerzo debido a las condiciones térmicas, dinámicas y climáticas.**

ThermoDyn consiste en materiales que pueden ser reutilizados en cualquier momento de una manera respetuosa con el medio ambiente. Con la incorporación de este material de construcción respetuoso con el medio ambiente los materiales adicionales se hacen innecesarios. Esto reduce los costos de construcción.

Densidad aparente: aprox. 700 kg/m²
 Sonido de impacto 19-30 dB (sonido de bajo impacto)
 Conductividad térmica 0,12/mK (alto aislamiento térmico)
 Compresión 10 kg/cm² (alta resistencia)
 Medio ambiente: *ThermoDyn* es 100% reciclable y respetuoso con el medio ambiente!

Descripción de la protección del edificio

Aunque se utilizan diversos materiales para la protección de los edificios las propiedades de *ThermoDyn* sólo pueden lograrse en una medida limitada.

Con el paso del tiempo la vida útil de la protección del edificio disminuye, porque se pierde la transpiración y la fragilidad es decir: La inestabilidad dimensional de los materiales tiene lugar.



- **Baja altura total (a partir de 10mm)**
- **Baja peso (estática)**
- **Renovación de edificios y nuevo construcción**
- **No hay humedad en la habitación**
- Tiempo de curación corto >24h
- Para los sustratos más difíciles y desiguales
- Material de construcción para zonas inundadas
- Interior y exterior
- Calefacción por suelo radiante adecuada y integrable
- También es adecuado como relleno inferior
- Aislamiento acústico y térmico en uno
- No hay gasificación después de la puesta en marcha
- No hay asentamiento después de la instalación
- Alta resistencia a la abrasión después del sellado
- 100% ecológico - ergonómico antideslizante, no se pudre
- Para todas las áreas (madera, hormigón, arena, arcilla ...)
- Se adhiere a casi todos los materiales
- Se puede colocar en varios pasos
- Reduce los costos generales de construcción
- Fácil de usar
- Fácil de modificar después de la instalación

Sello de calidad y prueba

