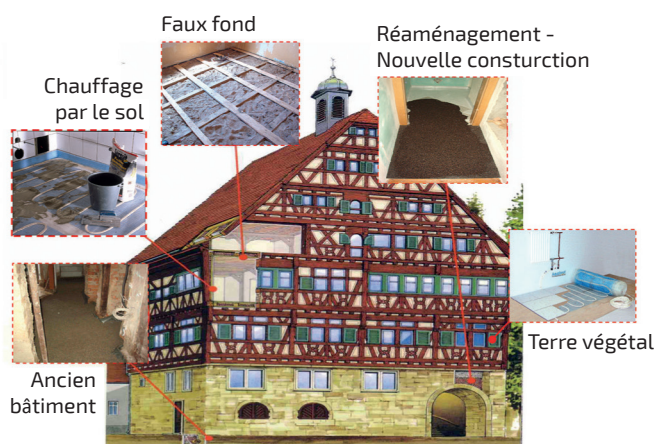


ThermoDyn, pour la
rénovation & bâtiments anciens

Réaménagement - Nouvelle construction
Chauffage par le sol
Sol manquant
Terre végétale
Ancien bâtiment

Notre conseil

Kit de bricolage dans
votre métier spécialisé
disponible



**Veillez nous envoyer des
informations détaillées:**

Nom/Prénom

Rue/N°

Code Postal/Ville

Tél./Fax

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

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

www.thermodyn.de

ThermoDyn
est unique et matériau
de construction idéal
pour la structure du sol
**Insonorisé et
Économie d'énergie**



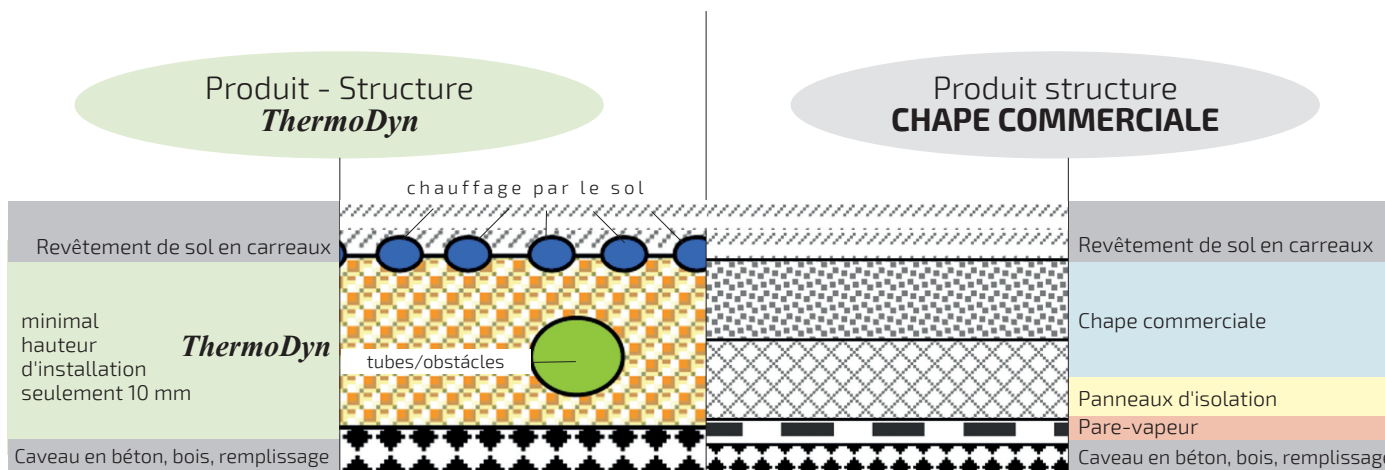
ThermoDyn
Innovation in Baustoffe

Béton collé à sec

Tout simplement
Rapidement
Sec
Polyvalent
Rentable

www.thermodyn.de





Au glance TOUT LES AVANTAGES

- Faible hauteur totale (à partir de 1 mm)
- Poids faible (statique)
- Rénovation et construction de bâtiments
- Pas d'humidité dans la pièce
- Temps de durcissement cout >24h
- Pour les substrats les plus difficiles et irréguliers
- Matériaux de constuction pur les zones inondables
- Intérieur et extérieur
- Chauffage par le sol adapté et intégrable
- Convient également comme sous-remplissage
- Isolation phonique et thermique en un seul produit
- Pas de dégazage après la prise
- Pas de tassement après l'installation
- Haute résistance à labrasion après scellement
- 100% écologique - ergonomique, anti-dérapant, anti-pourriture
- Pour toutes les surfaces (bois, béton, sable, argile ...)
- Adhère à presque tous les matériaux
- Peut être posé en plusieurs étapes
- Réduit les coûts globaux de construction
- Facile à utiliser
- Facile à modifier après l'installation

Description de la protection du bâtiment

Grâce à ses propriétés ThermoDynamiques élevées, l'utilisation de ce produit est extrêmement polyvalente.

ThermoDyn montre ses points forts, notamment en cas de fortes contraintes dues aux thermiques, à la dynamique et aux conditions météorologiques.

ThermoDyn est composé de matériaux qui peuvent être réutilisés à tout moment et de manière écologique. Avec l'incorporation de ce matériau de construction écologique, les matériaux supplémentaires deviennent inutiles. Cela permet de réduire les coûts de construction.

Densité en vrac environ 700 kg/m²

Bruit d'impact 19-30 dB (bruit d'impact faible)

Conductivité thermique 0,12/mK

(haute isolation thermique)

Résistance à la compression 10 kg/cm² (haute résistance)

Environnement: **ThermoDyn** est recyclable à 100% et peut être utilisé dans le monde entier. respectueux de l'environnement!

Description de la protection du bâtiment

Bien qu'une grande variété de matériaux soit utilisée pour la protection des bâtiments, les propriétés de **ThermoDyn** ne peuvent être atteintes que dans une mesure limitée.

En cas de sollicitation continue, la durée de vie de la protection du bâtiment diminue, car la respirabilité s'affaiblit et la fragilisation et donc la perte d'efficacité de la protection du bâtiment se poursuit. stabilité dimensionnelle des matériaux a lieu.



Sceau de
qualité et d'essai



www.thermodyn.de