

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



## LE SYSTÈME MIRACLE CONTRE LES BRUITS DE PAS ? FACILITEZ-VOUS LA VIE !

Couche de désolidarisation à pose libre, avec  
isolation acoustique

[www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

RÉNOVATION  
FACILE AVEC  
SYSTÈME





# ÉTAPES DE TRAVAIL

## Un nouveau revêtement de sol en quelques étapes toutes simples !

Vous devez rénover une chape dont la surface est endommagée et pas suffisamment résistante ? - qui présente une foule d'impuretés ou de fissures ?

En outre, sa hauteur doit être réduite, tout en atténuant les bruits de pas ? Dans ce cas, vous avez le choix : soit vous démontez l'ancienne chape et en posez une nouvelle d'épaisseur identique. Ce travail est fastidieux et génère beaucoup de saletés. Soit vous vous facilitez la vie avec ce système de rénovation THOMSIT.



### Préparation du support

- Retirer toutes les couches non adhérentes et non résistantes, par ex. en les ponçant.
- Appliquer ensuite une couche de fond THOMSIT R 766 sur le support à égaliser.
- Égaliser les dommages, les différences de hauteur et les inégalités, par ex. avec THOMSIT RS 100 Enduit de rénovation et d'égalisation.

### Le système de rénovation en action

- 1** Poser **THOMSIT TF 305 Sous-couche isolante** sur le support plan. Respecter un écartement d'env. 5 mm par rapport aux murs et aux autres éléments de construction montants.
- 2** Étancher tous les joints des lés de la sous-couche à l'aide d'une bande adhésive tissée disponible dans le commerce, par exemple du ruban adhésif renforcé (environ 20 mm de large).
- 3** Appliquer **THOMSIT TRD 5 Bandes de rive autocollantes** de manière telle à ce que la masse d'égalisation ne risque pas de s'écouler ultérieurement entre la sous-couche isolante et la bande de rive – le cas échéant, étancher en plus avec un produit d'étanchéité (par ex. acrylique).
- 4** Poser **THOMSIT AS 2 Produit d'égalisation fibres-anhydrite** en une couche d'au moins 10 mm d'épaisseur, directement sur la sous-couche TF 305. L'application d'une couche de fond n'est pas nécessaire.

Vous trouverez de plus amples informations sur la mise en œuvre et la consommation dans les fiches techniques actuelles sur [www.thomsit.be](http://www.thomsit.be). Vous avez besoin d'une aide supplémentaire ? Dans ce cas, adressez-vous à votre conseiller THOMSIT local.



# RÉNOVER GRÂCE À UN SYSTÈME COMPLET

## Facilitez-vous la vie avec les produits THOMSIT parfaitement coordonnés les uns aux autres !

Pour la préparation du support, nous recommandons les produits THOMSIT R 766 et RS 100. Pour la rénovation d'une chape endommagée, présentant des impuretés et sans isolation acoustique suffisante, nous recommandons une structure composée de TF 305, de TRD 5 et d'AS 2.

- 1 THOMSIT R 766 Multiprimer**  
Primaire concentré en guise de pont d'adhérence pour enduits THOMSIT



- 2 THOMSIT RS 100 Enduit d'égalisation et de rénovation**  
étirable à zéro en une seule opération



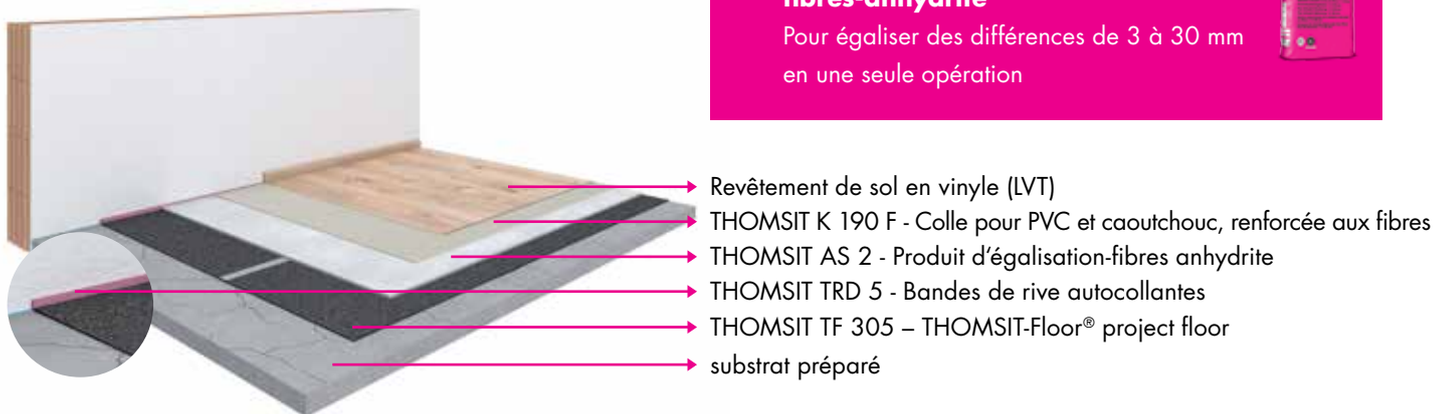
- 3 THOMSIT TF 305 Sous-couche isolante**  
La sous-couche universelle contre les bruits de pas sous de nombreux revêtements



- 4 THOMSIT TRD 5 Bandes de rive autocollantes**  
La bande de rive autocollante pour éviter les ponts acoustiques



- 5 THOMSIT AS 2 Enduit d'égalisation fibres-anhydrite**  
Pour égaliser des différences de 3 à 30 mm en une seule opération



## UN SEUL SYSTÈME - DE NOMBREUX AVANTAGES



**Rentable et durable !** – Le démontage et l'élimination de l'ancienne chape ne sont pas nécessaires. Vous épargnez non seulement du temps et de l'argent, mais en évitant des déchets, les rénovations sont également plus respectueuses de l'environnement.



**Économies importantes sur le plan des coûts de matériaux** en utilisant ce système par rapport à la pose d'une chape en ciment rapide, également recouvrable après 7 jours.



**Système de rénovation synonyme de gain de temps** qui permet de réutiliser la surface dans les 7 jours – par rapport à une nouvelle chape conventionnelle.



**Réduction de moitié des bruits de pas** avec le TF 305 comme sous-couche isolante. L'isolation contre les bruits de pas, d'une faible hauteur de construction, réduit les bruits de pas perceptibles jusqu'à 50 %.



Comparé à d'autres solutions de rénovation, le système de rénovation THOMSIT vous facilite particulièrement la tâche ! Il combine les avantages individuels d'autres systèmes de rénovation. En outre, il est moins onéreux qu'une structure composée d'une chape en ciment rapide et plus rapide qu'une construction basée sur une chape traditionnelle.

# THOMSIT

## make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

### THOMSIT Benelux

Karolusstraat 2, 4903 RJ  
Postbus 132, 4900 AC  
Oosterhout (N.Br.)  
Les Pays-Bas  
T +31 - 162 - 47 66 62

[www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)  
[thomsit-info@pci-group.eu](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)



**Votre partenaire en matière de techniques de revêtements de sols**

Suivez-nous sur LinkedIn et Instagram, abonnez-vous à THOMSIT Benelux YouTube et visitez-nous sur [www.thomsit.nl/fr](http://www.thomsit.nl/fr)