

**THOMSIT**

*make it!*

A brand of PCI – Für Bau-Profis



# UNE CHAPE COMME NEUVE ? FACILITEZ-VOUS LA VIE !

Rénovation sûre d'anciennes chapes dégradées

RÉNOVATION  
FACILE AVEC  
**SYSTÈME** 

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



# Rénovation simple et sûre d'anciennes chapes dégradées

Un vieux revêtement de sol doit être rénové, mais vous êtes confronté à une catastrophe. Vous avez devant vous une chape en mauvais état, avec une surface fissurée en forme de toile d'araignée et quelques fissures plus larges. En outre, la surface est également friable et sableuse. Vous pensez spontanément : une nouvelle chape s'impose !

**Nous avons une alternative pour vous ! Avec le système de rénovation THOMSIT approprié, vous pouvez sauver le sol !**



## Préparation

Prétraiter mécaniquement le support et éliminer toutes les couches qui entravent l'adhérence. Appliquer ensuite une couche de fond sur toute la surface du support prétraité avec **THOMSIT R 766**.

## Le système de rénovation en action

**CONSEIL :** les sous-couches de rénovation THOMSIT-FLOOR® sont généralement utilisées seules, mais peuvent en principe aussi être combinées à d'autres produits. Notre recommandation : **THOMSIT-FLOOR® TF 320** pour les fissures relativement larges et **THOMSIT-FLOOR® TF 310** pour les fissures fines.

### En cas de fissures relativement larges :

- 1** Le long de la fissure, pré-enduire d'une couche de **THOMSIT R 790** sur une largeur d'au moins 30 cm de chaque côté et de manière uniforme.
- 2** Au moins 30 cm d'armature de fibres de verre doivent être placés de chaque côté de la fissure. Maroufler la surface à l'aide d'une truelle afin que **THOMSIT-FLOOR® TF 320** soit incorporé de manière uniforme.

### En cas de fines fissures :

- 3** Dérouler **THOMSIT-FLOOR® TF 310** Membrane en fibres de verre, la couper et poser les lés sur le support préparé, sans les comprimer et en les faisant se chevaucher d'environ 1 à 2 cm. Pour la zone de raccordement sol/mur, utiliser en plus THOMSIT TRD 5 Bandes de rive autocollantes.
- 4** Dans le cas de supports critiques, nous vous recommandons d'utiliser un enduit renforcé de fibres (**THOMSIT AS 2** ou **THOMSIT FA 97**). Verser ce produit sur **THOMSIT-FLOOR® TF 310 Armature en fibres de verre**, le répartir à l'aide d'une truelle (ne pas utiliser de raclette !) sur une épaisseur minimale de 5 mm et aérer soigneusement avec un rouleau à pointes.

Vous trouverez de plus amples informations sur la mise en oeuvre 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.



# RÉNOVATION FACILE AVEC SYSTÈME

## Facilitez-vous la vie grâce aux produits THOMSIT parfaitement adaptés les uns aux autres !

Pour la préparation du support, nous recommandons THOMSIT R 766. Pour la rénovation d'un sol fortement fissuré, nous recommandons THOMSIT R 790, THOMSIT-FLOOR® TF 320 et THOMSIT-FLOOR® TF 310 pour augmenter la résistance et l'armature.

### 1 R 766 Multiprimer

primaire concentré en guise de pont d'adhérence pour enduits THOMSIT



### 2 R 790 Primer et pâte à joints

pour la rénovation d'anciens supports présentant une forte proportion de joints



### 3 TF 320 THOMSIT-FLOOR® ARMATURE EN FIBRES DE VERRE

pour la réparation de fissures jusqu'à 5 mm



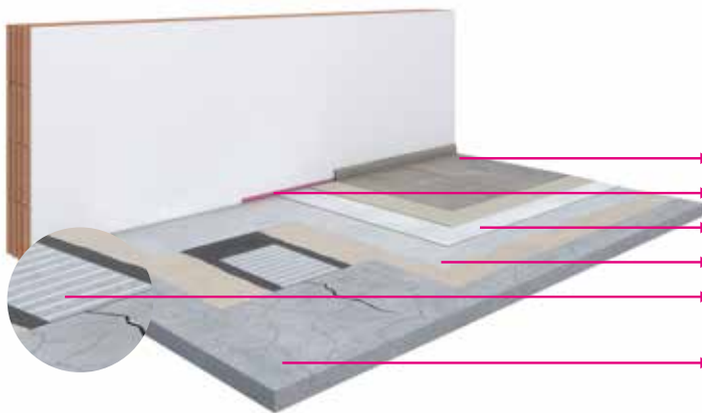
### 4 TF 310 THOMSIT-FLOOR® MEMBRANE EN FIBRES DE VERRE

pour l'assainissement de fissures jusqu'à 3 mm



### 5 AS 2 Produit d'égalisation fibres anhydrite

pour égaliser des différences de 3 à 30 mm en une seule opération. En guise d'alternative, nous recommandons THOMSIT FA 97 à base de ciment



- Revêtement vinyle design (LVT) collé avec THOMSIT K 190 F
- THOMSIT TRD 5 - Bandes de rive autocollantes
- THOMSIT AS 2 / alternative : THOMSIT TF 97
- THOMSIT TF 310 (idéal pour des fissures relativement fines)
- THOMSIT TF 320 - incorporé dans THOMSIT R 790 (idéal pour des fissures plus larges jusqu'à 5 mm)
- dans le cas d'un support fortement fissuré

## UN SEUL SYSTÈME - DE NOMBREUX AVANTAGES



#### Rentable et économe en ressources

Démontage et élimination de l'ancienne chape inutiles – en outre, respect de l'environnement grâce à la réduction des déchets.



#### Gain de temps et d'argent

Le système de rénovation permet, en 3 à 4 jours de travail (au lieu de plusieurs semaines), la réutilisation de la surface.



#### Protection du travail et sécurité

Répond aux exigences les plus élevées !  
Pas besoin de résine époxy – Solution simple et sûre à l'usage grâce à un système de produits utilisant la technologie de la fibre de verre.



#### Système de rénovation sûr

sur des planchers chauffés : les fissures ne doivent plus être entaillées mécaniquement – évite d'éventuels dommages au niveau de tuyaux d'eau dans l'infrastructure.



Comparé à d'autres solutions de rénovation, le système de rénovation THOMSIT vous facilite particulièrement la tâche ! Au lieu d'une nouvelle chape, le sol peut être réparé très facilement. Cette solution est non seulement rentable, mais également écologique, rapide et sûr.

# 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)