

THOMSIT

make it!



RÉNOVER UNE CHAPE ? FACILITEZ-VOUS LA VIE !

Rénovation rapide de surfaces partielles
nécessitant des réparations

www.thomsit.be

RÉNOVATION
FACILE AVEC
SYSTÈME !



Rénovation simple et rapide de surfaces partielles endommagées

Votre projet est confronté à un nombre important de dilatations ou d'affaissements du sol. Vous devez parachever ou réparer de grandes surfaces et l'utilisation d'un mastic de réparation stable n'est pas efficace ou pas possible en raison de l'épaisseur de couche nécessaire, de la structure du plancher ou de la taille de la surface ?

Nous avons la solution ! Mortier rapide, à réglage variable et pratiquement sans retrait, pour une rénovation rapide sans longs temps d'attente.



Préparation du support

- Dans le cas de constructions composites, éliminer mécaniquement les zones instables et non adhérentes du support et des flancs.
- Dans le cas de constructions flottantes ou de couche de désolidarisation, préparer uniquement les flancs de l'ancienne chape en conséquence.
- Si nécessaire, ajouter l'isolation et les films nécessaires.

Le système de rénovation en action

- 1** Dans le cas de constructions composites, humidifier légèrement le support et les flancs de l'ancienne chape et les maintenir humides. Sur la surface légèrement humide (pas d'eau stagnante !), appliquer intensivement le pont d'adhérence au mortier **THOMSIT E 40 H** mélangé sur de grandes surfaces à l'aide d'un balai ou d'une brosse durs. Sur les flancs, utiliser un pinceau.

Dans le cas de constructions flottantes ou sur couche de désolidarisation, appliquer à saturation uniquement sur les flancs de l'ancienne chape - sans pré-humidifier - **THOMSIT R 727** Résine fluide comme pont d'adhérence.

- 2** Ajuster la consistance de **THOMSIT E 37 M** en fonction du rapport de mélange avec l'eau afin que le produit soit plus ou moins consistant ou fluide.

- 3** Appliquer **THOMSIT E 37 M** à faible retrait sur le support préparé toujours « mouillé sur mouillé » avec le pont d'adhérence correspondant et compacter soigneusement.

Vous trouverez de plus amples informations sur la mise en œuvre et la consommation dans les fiches techniques actuelles sur www.thomsit.be
Vous avez besoin de plus de soutien ? 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 !

Recommandation supplémentaire : pour stabiliser au besoin l'ancienne chape sur toute sa surface, nous recommandons de renforcer toute la surface avec THOMSIT-FLOOR TF 310 Membrane en fibres de verre, qui fait partie du système, conjointement avec THOMSIT FA 97 Produit d'égalisation fibres ou THOMSIT AS 2, comme décrit dans le système de rénovation THOMSIT « Une chape comme neuve - Facilitez-vous la vie ! »

1 THOMSIT E 40 H Mortier pont d'adhérence ou **THOMSIT R 727 Résine fluide** pour une adhérence sûre au support et aux flancs de la chape



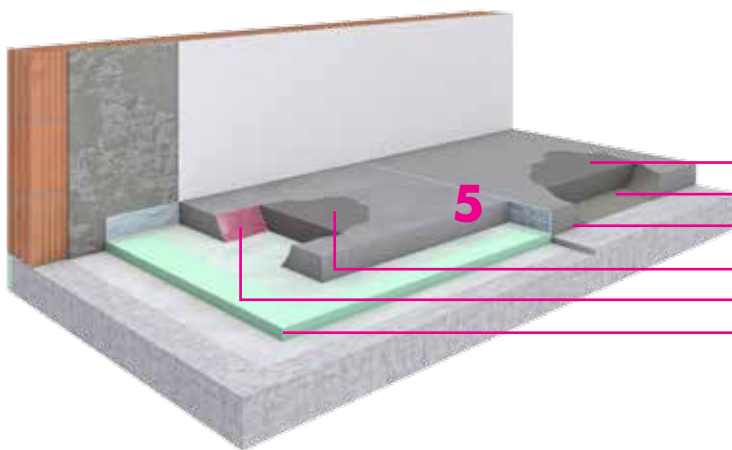
4 THOMSIT-FLOOR TF 310 Membrane en fibres de verre pour la stabilisation et l'armature



2+3 THOMSIT E 37 M Mortier rapide variable pour réparer et compléter des surfaces de chapes

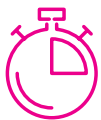


5 THOMSIT FA 97 ou THOMSIT AS 2 Produit d'égalisation fibres (anhydrite) pour la réalisation de supports conformes aux normes pour la pose de revêtements de sol



THOMSIT E 37 M – Mortier rapide variable
THOMSIT E 40 H – Mortier pont d'adhérence
Construction composite
THOMSIT E 37 M – Mortier rapide variable
THOMSIT R 727 – Résine fluide
Construction flottante

UN SEUL SYSTÈME - DE NOMBREUX AVANTAGES



Gain de temps – Le système de rénovation permet d'utiliser la nouvelle surface dans l'espace de 3 à 4 jours.



Solution rentable et durable – Le démontage et l'élimination de l'ancienne chape ne sont plus nécessaires. Vous épargnez non seulement du temps et de l'argent, mais en évitant la formation de déchets, les rénovations sont également plus respectueuses de l'environnement.



Manipulation facile – Temps de mise en œuvre plus long (env. 45 min) par rapport à des mastics de réparation rapides. Grâce au rapport de mélange variable, THOMSIT E 37 M peut être ajusté selon une consistance de terre humide ou fluide.



Faible taux d'émissions – Tous les produits utilisés émettent très peu d'émissions et contribuent de manière optimale à un habitat sain ainsi qu'au respect de l'environnement.



Avec les produits THOMSIT parfaitement adaptés les uns aux autres, vous réussirez simplement & rapidement tous vos travaux de rénovation de surfaces partielles de chape nécessitant une réparation. Le système est non seulement synonyme de gain de temps, mais il est également durable et présente un faible taux d'émission.

THOMSIT

make it!

THOMSIT Benelux

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

Les Pays-Bas

T +31 30 2410120

www.thomsit.be

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.be