

**THOMSIT**

make it!



# POUR UN REVÊTEMENT DE SOL FACILE À RÉALISER

Avec l'assortiment de base THOMSIT, pour presque toutes les applications de sol !



# SAVOIR CE QUI EST ESSENTIEL !

L'assortiment de base de THOMSIT est réduit à l'essentiel, mais vous offre malgré tout tout ce dont vous avez besoin. Il couvre 90 % de vos travaux de revêtement de sol et vous permet de trouver le produit approprié plus facilement que jamais, sans devoir faire le moindre compromis en termes de sécurité du produit, de confort de mise en œuvre ou d'efficacité.

## Table des matières

Page 6

### Évaluation et préparation

- THOMSIT RS 100
- THOMSIT R 729

Page 10

### Égalisation

- THOMSIT XXL POWER
- THOMSIT AS 1 RAPID

Page 8

### Apprêt

- THOMSIT R 766

Page 12

### Collage

- THOMSIT K 190 F
- THOMSIT P 680 ELAST STRONG
- THOMSIT UK 840



# UN REVÊTEMENT DE SOL PARFAIT ÉTAPE PAR ÉTAPE

## ÉVALUATION ET PRÉPARATION

Évaluez l'état du support. Il doit être résistant, porteur et sec. Ensuite, éliminez les couches superficielles gênantes. Pour combler les fissures dans le support, mélangez les deux composants de la résine de silicate **THOMSIT R 729** et comblez les fissures directement à l'aide du flacon doseur pratique. Pour les ragréages et le remplissage de trous, le produit d'égalisation et de rénovation **THOMSIT RS 100** vous offre des possibilités de réglage variables : de stable à fluide.



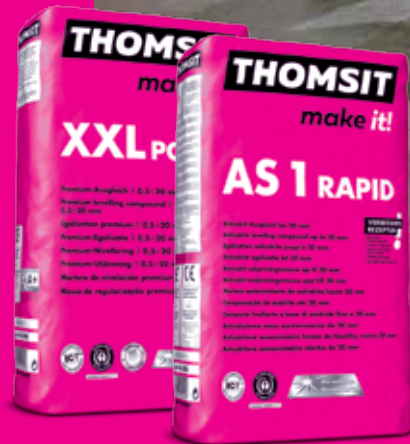
## APPRÊT

Le multiprimer **THOMSIT R 766** régule la porosité et renforce l'adhérence des couches d'égalisation suivantes, même sur des supports lisses comme des carreaux en céramique.



## ÉGALISATION

C'est surtout en égalisant le support avec un enduit approprié que vous garantirez une pose optimale. Plus le support pour le collage du revêtement est uniforme, plus le résultat sera de qualité. En outre, vous épargnez ainsi du temps et de la colle. Sélectionnez l'enduit approprié à en fonction du type de support de votre projet : **THOMSIT XXL POWER** pour des chapes de ciment et des revêtements carrelés ainsi que **THOMSIT AS 1** pour des chapes en sulfate de calcium, de l'asphalte coulé, des panneaux de particules/OSB et des chapes préfabriquées.



## COLLAGE

Le collage permet de fusionner le revêtement supérieur et le support préparé de façon résistante. Choisissez votre colle THOMSIT en fonction du type de revêtement de sol : **THOMSIT K 190 F** pour des revêtements design et caoutchouc, **THOMSIT UK 840** pour des moquettes, revêtements de sol en CV et en linoléum et **THOMSIT P 680 ELAST STRONG** dans le cas de parquet.

**VOUS AVEZ ENCORE  
BESOIN DE SOUTIEN ?**

**Vous trouverez ici votre responsable régional  
THOMSIT.**



# ÉVALUATION ET PRÉPARATION

L'assortiment de base THOMSIT vous permet de poser des revêtements de sol sur la quasi-totalité des supports de manière professionnelle, sûre et durable. Un prérequis réside bien sûr dans la capacité portante du support concerné. En cas de supports humides ou impossibles à évaluer, votre responsable régional THOMSIT se fera toujours un plaisir de vous conseiller et de vous aider.

## Rapide. Pratique. Consistance réglable.

### THOMSIT R 729

Avec la résine de silicate coulée, vous colmatez des fissures en un temps record !

- Dosable simplement et parfaitement
- Durcissement rapide
- Mélangeable sans agitateur
- Réglable selon une consistance liquide ou pâteuse



## Fin. Rapide. Stable.

### THOMSIT RS 100

Avec cet enduit stable, les rénovations sont un jeu d'enfant !

- Enduit de rénovation rapide « étirable à zéro »
- Très facile à modeler et à lisser (un seul lissage suffit !)
- Peut s'appliquer à la spatule sans reprises visibles
- Pour chaque plage d'épaisseur de couche



# Les conditions :

## Stabilité de la surface

Un ponçage intensif vous permet d'éliminer les couches de surface gênantes, comme des restes d'anciens matériaux de pose, jusqu'à la couche stable du support. Vous créez ainsi une base fiable.



## Propreté

Une surface propre est absolument indispensable. Retirez les poussières à l'aide d'un aspirateur professionnel afin d'assurer une adhérence suffisante des couches suivantes. En cas de poussières incrustées, un simple ponçage suffit.



# Voici en quoi consiste la préparation du support :



## Fissures

Les fissures dans le support doivent être fixées par adhérence conformément aux règles de l'art. Pour ce faire, mélangez les deux composants de **THOMSIT R 729** et comblez les fissures directement à l'aide du flacon doseur pratique. La dispersion de sable de quartz permet d'optimiser l'adhérence des couches suivantes.



## Inégalités

Le remplissage de creux ou le rebouchage de différences de hauteur sont des tâches standard. Le produit d'égalisation à prise rapide **THOMSIT RS 100** vous offre des possibilités de réglage variables, d'une consistance stable à fluide.

# APPRÊT

La porosité du support a une influence considérable sur la couche d'enduit qui suit (par ex. en raison d'un retrait trop rapide de l'eau). C'est pourquoi l'utilisation d'une couche de fond comme **THOMSIT R 766** va de soi, pensez-vous.

Toutefois, la couche de fond ne régule pas seulement la porosité. Elle assure et renforce en outre l'adhérence des couches d'égalisation suivantes, même lorsque votre support est très lisse, comme c'est le cas par exemple pour des carreaux de céramique.

## Universelle. Séchage rapide. Excellent rendement.

### THOMSIT R 766

Cette sous-couche multifonctions vous permet d'obtenir des conditions optimales lors de l'application d'une couche de fond sur toutes les surfaces !

- Séchage particulièrement rapide
- Produit fortement concentré – très économique
- Utilisation universelle sur des supports absorbants et étanches
- Bien visible sur la surface grâce à la coloration





## **Pour une utilisation individuelle sur de nombreux supports :**



**Chape de ciment / chape de sulfate de calcium**



**Restes de matériaux de pose**



**Carreaux / Pierre naturelle**



**Bois (planches, OSB)**

# ÉGALISATION

C'est surtout en égalisant le support avec un mastic approprié que vous poserez les bases pour une performance de pose optimale. Vous facilitez l'application de la colle qui est en outre plus régulière. Avec l'enduit, le support obtient la porosité uniforme requise pour un collage dans les règles de l'art. Vous pourrez ainsi coller des moquettes et des revêtements de sol élastiques de manière nettement plus simple et plus sûre.

## Résistant. Lisse. Apte à recevoir une charge.

### THOMSIT XXL POWER

Cet enduit premium vous permet d'éliminer les inégalités – même dans des zones fortement sollicitées !

- Recouvrable rapidement
- Très bon étalement et pompable
- Surface extra-lisse pour une faible consommation de colle
- Résistance très élevée, produit adapté à l'industrie



## Rapide. Ferme. Sans tension.

### THOMSIT AS 1 RAPID

Avec l'enduit à base de sulfate de calcium, vous viendrez à bout des supports même les plus critiques !

- Pratiquement sans tension
- Résistance élevée
- Recouvrable rapidement
- Surface extra-lisse pour une faible consommation de colle

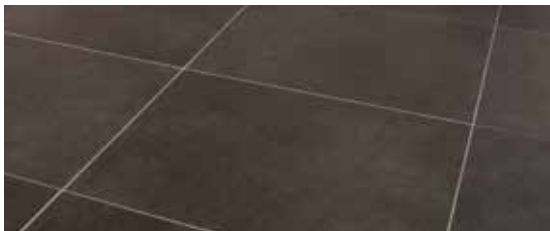


# Le choix de l'enduit dépend du type de sol :

## THOMSIT XXL POWER



**Chape de ciment**



**Revêtements de sol carrelés**



**Ancienne colle imperméable**

## THOMSIT AS 1 RAPID



**Chape en sulfate de calcium**



**Asphalte coulé**



**Panneau de particules / OSB  
/ Chape préfabriquée**

# COLLAGE

Le collage vous permet de réaliser une liaison résistante entre le revêtement de sol et le support, ce qui est toujours recommandé pour toutes les structures de sol censées être durables. En effet, vous voulez que votre revêtement de sol dure des années, même sous des charges, par exemple des roulettes de chaises. Les revêtements de sol peuvent aussi, dans certains cas, être fixés de manière temporaire ou être posés uniquement de manière antidérapante. Pour ce type de travaux spécifiques, il est préférable que vous vous adressiez à votre responsable régional THOMSIT. Il pourra vous montrer des solutions adaptées à chaque application et vous soutenir activement.

## Résistante au cisaillement. Renforcée de fibres. Excellent rendement.

### THOMSIT K 190 F

Votre force sûre, renforcée aux fibres, pour le collage de revêtements élastiques !

- Consommation extrêmement faible – rendement élevé
- Bref temps d'aération
- Renforcé de fibres à haute résistance au cisaillement
- Joint de colle dur



## Universelle. Efficace. Unique.

### THOMSIT UK 840

Votre produit polyvalent et performant pour relever pratiquement tous les défis !

- Utilisation universelle, pour la quasi-totalité des revêtements de sol
- Haut pouvoir adhésif
- Mise en œuvre facile grâce à une consistance souple
- Un concept « un pour tous » économique



## Haut pouvoir adhésif. Polyvalente. Endurante.

### THOMSIT P 680 ELAST STRONG

Votre héros universel pour une multitude d'applications et tous les types de parquet !

- Avec la technologie VISKO-FLEX :
  - Excellente aptitude à l'étalement
  - Excellente résistance aux rayures
- Élasticité dure - fort pouvoir adhésif durable, pas de fragilisation
- Résistance initiale extrêmement élevée - rapidement praticable
- Élimination aisée des résidus de colle







## Le choix de la colle dépend du type de sol :



**Revêtements de sol design et en caoutchouc**

**THOMSIT K 190 F**



**Moquettes, non-tissés aiguilletés, revêtements en CV et en linoléum**

**THOMSIT UK 840**



**Tous les types de parquet**

**THOMSIT P 680 ELAST STRONG**

# ET VOILÀ COMMENT ÇA MARCHE !

## Évaluation et préparation



- 1 Inspectez bien le support. Est-il résistant et sec ? Si la surface est instable, elle doit être fraisée ou poncée et nettoyée.
- 2 Fraisez les fissures. Ensuite, renforcez-les si nécessaire à l'aide des crochets d'ancrage fournis avec THOMSIT R 729.
- 3 Versez les deux composants de THOMSIT R 729 dans une bouteille.
- 4 Mélangez les composants en agitant soigneusement la bouteille et versez THOMSIT R 729 dans la fissure à l'aide du bec verseur.
- 5 Utilisez THOMSIT RS 100 pour compenser les différences de niveau par rapport aux pièces adjacentes ou pour combler des trous importants dans le support.

## Apprêt



- 1 Retirez les saletés non adhérentes de la surface du support.
- 2 Utilisez THOMSIT R 766 dilué à l'eau selon un rapport de 1:4 sur des supports absorbants et de 1:1 sur des supports non absorbants. Sur des surfaces en résine de réaction, utilisez THOMSIT R 766 non dilué.
- 3 Appliquez THOMSIT R 766 de manière uniforme à l'aide d'un rouleau de fourrure.

## Égalisation



- 1 Mélangez l'enduit approprié à l'aide d'une machine jusqu'à obtention d'une masse uniforme et sans grumeaux.
- 2 Versez l'enduit sur le support.
- 3 Répartissez l'enduit uniformément à l'aide d'une raclette crantée.
- 4 Vous obtiendrez une surface particulièrement uniforme en la retouchant avec un rouleau à pointes.



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).

## Collage



### Revêtements de sol design (LVT)

- 1 Appliquez THOMSIT K 190 F à l'aide d'une spatule dentée A2. Appliquez toujours uniquement la quantité nécessaire pour garantir un collage humide continu.
- 2 Après un court temps d'aération, posez les panneaux LVT et compressez-les bien.



### Moquettes, non-tissés aiguilletés, revêtements en CV et en linoléum

- 1 Pour THOMSIT UK 840, choisissez une denture B1 ou B2 pour l'application de la colle en fonction de la structure du dos du revêtement.
- 2 Après un temps d'aération d'approximativement 10 minutes, posez le revêtement textile dans le lit de colle encore humide et compressez soigneusement sur le revêtement.



### Parquet

- 1 A l'aide d'une spatule dentée appropriée, appliquez autant de THOMSIT P 680 ELAST STRONG en fonction de la surface de parquet que vous pourrez poser pendant le temps d'ouverture de la colle.
- 2 Veillez à bien mouiller le dos du parquet et évitez de coller les chants. La distance par rapport au mur doit être d'au moins 10 mm.



# VOUS AVEZ ENCORE BESOIN DE SOUTIEN ?

Vous trouverez ici votre responsable régional THOMSIT.

# **THOMSIT**

*make it!*

## **THOMSIT Benelux**

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

les Pays-Bas

T +31 30 2410120

**[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, Facebook et Instagram, abonnez-vous à THOMSIT Benelux YouTube et visitez-nous sur [www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)**