

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



NOTRE SUPER ÉQUIPE: LA THOMSIT POWER-RANGE

Grâce à ces 8 produits, vous serez prêt à relever tous les défis en matière de revêtements de sols



TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE: GET THE POWER!

Votre défi en matière de revêtements de sols, votre équipe : avec les huit produits de l'assortiment THOMSIT Power-Range, vous maîtriserez 90 % de tous vos travaux.

Quel que soit le support et en combinaison avec tout revêtement. Alors montrez ce dont vous êtes capable et : Get the Power!

QUATRE MANCHES, HUIT JOUEURS, UNE ÉQUIPE !

Les travaux de revêtements de sols comportent quatre étapes, entre le défi à relever et une pose réussie. Avec les produits sélectionnés de la THOMSIT Power-Range, vous atteindrez votre objectif plus rapidement et de manière plus professionnelle. De la préparation du support, en passant par l'apprêt et le nivellement, jusqu'au collage.

THOMSIT est garant de travaux irréprochables. Pour que vous ayez toujours une longueur d'avance, nous développons sans relâche notre offre depuis 75 ans ! Nous optimisons les recettes pour des gagnants et vous facilitons au maximum le travail grâce à des concepts de produits innovants. Uniquement la meilleure qualité, pour un sol parfait.

AVEC THOMSIT, RÉALISEZ DES SOLS PARFAITS !



THOMSIT attache une grande importance à une construction saine.

Classification EMICODE la plus élevée pour les produits de pose à faible taux d'émissions.



Les exigences les plus strictes en matière de protection de la santé et de la sécurité au travail et d'aptitude à l'emploi.



PAS À PAS AU SOL PARFAIT !

ÉTAPE 1 PRÉPARATION



Éliminez les couches de surface dérangeantes. Pour combler les fissures dans le support, mélangez les deux composants de la résine fluide au silicate **R 729** et comblez les fissures directement à l'aide du flacon doseur pratique. L'enduit d'égalisation et de rénovation **RS 88** vous offre des possibilités d'ajustement de la consistance de la résine pour le colmatage des trous : de ferme à fluide.



ÉTAPE 2 APPRÊT



Le primaire **R 766** régule la porosité du support et renforce l'adhérence des couches d'égalisation suivantes, même sur des surfaces lisses comme des carreaux de céramique.



3

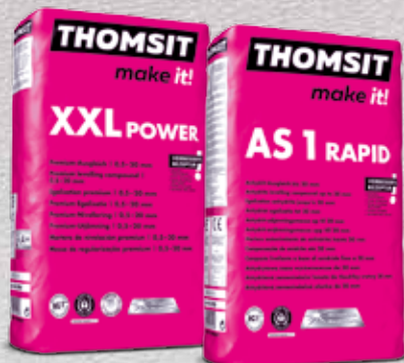
ÉTAPE 3 ÉGALISATION



Une égalisation soignée du support à l'aide d'un enduit approprié permet tout particulièrement d'établir les bases pour une pose optimale. Plus le support est uniforme pour le collage du revêtement de sol, meilleur sera le résultat. Vous gagnez également du temps et épargnez de la colle. Choisissez le bon enduit pour votre projet en fonction du type de support :

XXL POWER : chapes en ciment, carreaux, anciennes colles imperméables,

AS 1 : chape en sulfate de calcium, asphalte coulé, panneaux de particules/OSB, chapes préfabriquées.



ÉTAPE 4 COLLAGE



Grâce au collage, le revêtement de surface se solidarise sûrement au support préparé. En fonction du type de revêtement de sol, choisissez votre colle THOMSIT :

K 190 F pour les revêtements design en PVC et en caoutchouc,

UK 840 pour la moquette, les revêtements CV/en linoléum et

P 695 pour le parquet.



As-tu encore besoin support?
Trouvez votre conseiller local ici!



ÉTAPE 1

ÉVALUATION ET PRÉPARATION DU SUPPORT

Le système Power-Range vous permet de poser des revêtements de sol sur la quasi-totalité des supports, et ce dans les règles de l'art, de manière sûre et durable. Un prérequis réside bien entendu dans la capacité portante du support concerné. Votre conseiller spécialisé THOMSIT se tient à votre entière disposition pour vous donner des conseils et vous apporter une aide pratique dans le cas de surfaces humides ou imprévisibles.

Les conditions :



Stabilité de la surface

Un ponçage intensif permet d'éliminer les couches de surface dérangeantes, comme les restes d'anciens matériaux de pose, jusqu'à la couche stable du support et de créer ainsi une base fiable.



Propreté

Une surface propre est une condition sine qua non. Dépoussiérez-la au moyen d'un puissant aspirateur professionnel pour assurer une adhérence suffisante des couches suivantes. En cas de poussière tenace, un simple ponçage suffit.

VOICI COMMENT PRÉPARER LE SUPPORT :



Fissures

Les fissures dans le support doivent être solidement pontées selon les règles de l'art. Pour ce faire, mélangez les deux composants de **R 729** et colmatez les fissures directement à l'aide du flacon doseur pratique. Disperser du sable de quartz garantit l'optimisation de l'adhérence des couches suivantes.



Irrégularités

Le colmatage des fissures et l'enduisage des différences de hauteur constituent des tâches standard. Le produit d'égalisation à prise rapide **RS 88** offre des possibilités variables d'ajustement de la consistance : de ferme à fluide.



**PRÉPARATION,
PRÊT,
C'EST PARTI !**



RAPIDE. PRATIQUE. AJUSTABLE.

THOMSIT R 729

Avec la résine liquide R 729, au silicate, vous ponterez toutes les fissures en un temps record !

- Dosage parfait
- Durcit rapidement
- Se mélange sans agitateur



VARIABLE. SANS TENSION. RÉSISTANT.

THOMSIT RS 88

Le produit de rénovation et d'égalisation RS 88 fera de vous l'as du remplissage et de l'égalisation !

- Consistance variable, de liquide à ferme
- 1 à 100 mm en une seule opération
- Mise en oeuvre flexible
- Prêt à recouvrir rapidement



LA POSITION DE DÉPART PARFAITE GRÂCE À LA POWER-RANGE !

ÉTAPE 2

APPRÊT

La porosité du support exerce une influence considérable sur l'enduit d'égalisation appliqué par la suite (p.ex. en raison d'un séchage trop rapide). Par conséquent, l'utilisation d'un apprêt tel que **R 766** va de soi.

Toutefois, l'apprêt ne régule pas uniquement la porosité. Il permet également de garantir et de renforcer l'adhérence des couches d'égalisation ultérieures, même si votre support est très lisse, par exemple dans le cas de carreaux en céramique.

POUR UNE UTILISATION INDIVIDUELLE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS :



Chapes en ciment ou en sulfate de calcium



Résidus de matériaux de pose



Carreaux et pierres naturelles



Bois (planches, OS B)



**MEILLEURE ADHÉRENCE
QUI SOIT, MÊME SUR DES
SUPPORTS DIFFICILES**



**UNIVERSEL.
SÉCHAGE RAPIDE.
EXCELLENT RENDEMENT.**

THOMSIT R 766

Le multiprimer R 766 vous amène étape par étape à un support parfaitement préparé !

- Séchage particulièrement rapide
- Très concentré - extrêmement productif
- Utilisation universelle sur des supports poreux et denses
- En colorant bien visible à la surface



LA POWER-RANGE, POUR UNE ADHÉRENCE PARFAITE SUR TOUS SUPPORTS !

ÉTAPE 3

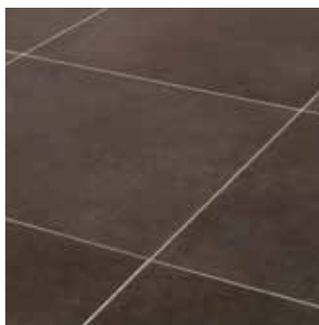
ÉGALISATION

C'est surtout en lissant le support avec un enduit d'égalisation approprié que vous posez les bases d'une pose optimale. Vous facilitez l'application de la colle et obtenez ainsi un support également plus uniforme. Grâce à l'enduit d'égalisation, le support présente la porosité uniforme requise pour un collage dans les règles de l'art. Les moquettes et revêtements de sol élastiques peuvent être collés beaucoup plus facilement et de façon nettement plus sûre.

LA SÉLECTION DE L'ENDUIT D'ÉGALISATION OPTIMAL DÉPEND DU TYPE DE SUPPORT :



Chapes en ciment



Carrelages



Anciennes colles imperméables



Chapes en sulfate de calcium



Asphalte coulé



Panneaux de particules / OSB / chapes préfabriquées



IRRÉGULARITÉS ENCORE MIEUX LISSÉES



FORT. LISSE. CHARGEABLE.

THOMSIT XXL POWER AVEC FORMULATION AMÉLIORÉE

Le produit d'égalisation premium **XXL Power** vous permettra même de traiter les zones les plus lourdement sollicitées !

- Prêt à recouvrir très rapidement
- Surface ultra-lisse
- Également pour des magasins, hôpitaux et l'industrie



FORMULE
AMÉLIORÉE



RAPIDE. SOLIDE. SANS TENSION.

THOMSIT AS 1 RAPID AVEC FORMULATION AMÉLIORÉE

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

- Quasiment sans tension
- Résistance élevée
- Surface ultra-lisse



FORMULE
AMÉLIORÉE



LA POWER RANGE POUR DES SURFACES EXTRA-LISSES !

ÉTAPE 4

COLLAGE

Grâce au collage, vous créez une liaison résistante entre le revêtement de sol et le support, ce qui est toujours recommandé pour toute construction de sol durable, car votre revêtement de sol est censé durer des années, même s'il est soumis à des sollicitations intenses, par exemple des roulettes de chaises. Dans certains cas, les revêtements de sol peuvent également être collés de manière amovible ou ne peuvent être posés que de manière antidérapante. Il est préférable de consulter préalablement votre conseiller professionnel THOMSIT pour ce type de travaux spécifiques. Il pourra vous présenter des solutions appropriées pour chaque application et vous soutenir activement.

LE CHOIX DE LA COLLE EST DÉTERMINÉ PAR LE TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL :



Revêtements de sols design en PVC et en caoutchouc



Revêtements de sols en moquette et aiguilletés, en CV et en linoléum



Tous types de parquet



LE COLLAGE SOUS CONTRÔLE EN TOUTE SÉCURITÉ



RÉSISTANT AU CISAILLEMENT. RENFORCÉ DE FIBRES. EXCELLENT RENDEMENT.

THOMSIT K 190 F

Votre pouvoir sûr, renforcé de fibres, pour le collage de revêtements résilients !

- Très faible consommation - champ d'application étendu
- Bref temps d'évaporation
- Résistance élevée à la traction, joints de collage durs



UNIVERSEL. EFFICACE. UNIQUE.

THOMSIT UK 840

La colle universelle pour revêtements de sol UK 840 vous permettra de faire bonne figure quelle que soit l'application !

- Fort pouvoir adhésif pour quasiment tout revêtement de sol
- Très large champ d'application
- Très faible taux d'émissions



AUTOCOLLANT. POLYVALENT. PERSISTANT.

THOMSIT P 695 ELAST STRONG

La colle élastique dure P 695 permet une flexibilité optimale durant la pose du parquet !

- Pour tous types de parquets
- Pouvoir adhésif puissant et permanent
- Stabilité initiale élevée - rapidement praticable
- Particulièrement facile à étaler



LA POWER-RANGE, POUR UN COLLAGE SÛR DE TOUT REVÊTEMENT !

ÉTAPES DE MISE EN OEUVRE

ÉTAPE 1 :

ÉVALUATION ET PRÉPARATION DU SUPPORT



1 Examinez attentivement le support. Est-il résistant et sec ? Une surface instable doit être rabotée ou poncée et nettoyée.

2 Poncez les fissures, puis renforcez-les le cas échéant avec les agrafes pour chapes.

3 Versez les deux composants de **THOMSIT R 729** dans un même flacon.

4 Mélangez les composants en les agitant soigneusement et injectez **THOMSIT R 729** dans la fissure à l'aide du bec verseur.

5 Utilisez **THOMSIT RS 88** pour compenser les différences de niveau par rapport aux pièces adjacentes ou pour combler de plus grands trous dans le support.

ÉTAPE 2 :

APPRÊT



1 Éliminez les saletés qui se décollent de la surface du support.

2 Appliquez **THOMSIT R 766** dilué à l'eau selon un rapport 1:4 sur les surfaces absorbantes et selon un rapport 1:1 sur des surfaces non poreuses. Sur des surfaces en résine de réaction, utilisez R 766 non dilué.

3 Appliquez **THOMSIT R 766** uniformément à l'aide d'un rouleau en mousse.

ÉTAPE 3 :

ÉGALISATION



1 Mélangez l'enduit d'égalisation approprié de manière uniforme et sans grumeaux à l'aide d'une machine.

2 Versez l'enduit sur le support.

3 Répartissez uniformément l'enduit à l'aide d'une taloche dentée.

4 Pour une surface particulièrement uniforme, parachevez le travail au moyen d'un cylindre à pointes.

ÉTAPE 4: COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS



Vous trouverez de plus amples consignes concernant la mise en oeuvre et la consommation dans les fiches techniques actuelles, disponibles sur **thomsit.be**



REVÊTEMENTS DE SOLS DESIGN EN PVC (LVT)

- 1 Étalez **THOMSIT K 190 F** à l'aide d'une spatule dentée A2, toujours seulement dans la mesure où un collage humide est assuré tout au long du processus.
- 2 Après un bref laps de temps d'aération, posez les panneaux LVT et compressez-les fermement.



REVÊTEMENTS DE SOLS EN MOQUETTE, AIGUILLETÉS, EN CV ET EN LINOLÉUM

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



PARQUET

- 1 À l'aide d'une taloche dentée appropriée, appliquez une quantité de **THOMSIT P 695** telle qu'elle peut être recouverte de parquet pendant le temps ouvert de la colle.
- 2 Veillez à ce que le dos du parquet soit bien mouillé et évitez de coller les chants. L'écartement par rapport au mur doit être d'au moins 10 mm.

AIDE RAPIDE, MÊME POUR DES SOLUTIONS PLUS COMPLEXES: NOTRE CONSEILLER EN LIGNE



Sur thomsit.be vous pouvez planifier rapidement et facilement votre projet.

- toutes les surfaces
- tous les revêtements de sol
- avec calculateur de consommation

Conseiller technique pour parquet



Conseiller technique pour revêtements de sol



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

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