

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS 2023

Avec THOMSIT, réalisez des sols parfaits !

AVEC THOMSIT, RÉALISEZ DES SOLS PARFAITS !

GET THE POWER!



PRÉAMBULE 2023

Chers clients et partenaires commerciaux,

Qualité, service, fiabilité – tels sont les atouts qui résument la marque THOMSIT ! Qu'il s'agisse d'enduits, de colles ou de systèmes de structure – dans le domaine des constructions neuves ou de travaux de rénovation et d'assainissement : nous proposons la palette complète de produits de pointe qui vous permettront de relever la (quasi-)totalité des défis en matière de revêtements de sol. Depuis plus de 75 ans, THOMSIT est une marque dynamique qui fait toujours référence avec succès. En tant que partenaire solide et digne de confiance, nous sommes toujours là quand il le faut !

Des nouveaux produits qui font référence !

En tant que fournisseur chef de file dans le domaine de la technique des sols, nous développons inlassablement notre offre ! Nos colles pour parquets nouvellement développées, dotées de la technologie VISKO-FLEX, convainquent par leur excellente capacité à l'étalement, tout en offrant un silon de colle parfait et une adhérence durablement forte.

Gestion responsable des ressources

L'accent mis sur la durabilité, la prise de conscience de l'environnement et la construction d'un habitat sain est depuis longtemps une évidence pour les produits THOMSIT. Une gestion durable et aussi respectueuse que possible de notre environnement et de nos ressources, tout comme la protection de l'environnement et de la santé qui en résulte, sont pour nous une priorité absolue. C'est pourquoi nous sommes extrêmement fiers que près de 100 % de nos primaires, de nos enduits et de nos colles soient déjà certifiés par l'EMICODE comme présentant un très faible taux d'émission.

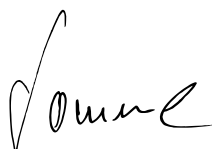
Compétences numériques

THOMSIT mise sur le développement numérique. C'est pourquoi vous trouverez tous les contenus de cette brochure, ainsi qu'une multitude d'informations complémentaires, sur notre site Internet ! À l'avenir également, nous aimerions continuer à vous conseiller et à vous soutenir au mieux de nos possibilités dans le domaine des sols grâce à des solutions techniques ! Pour que nous puissions continuer à affirmer sans crainte : « Avec THOMSIT, réalisez des sols parfaits ! »

**Nous vous souhaitons bonne chance pour cet exercice 2023 –
conjointement avec THOMSIT.**

Holger Sommer

Director Business Management
Floor Laying Europe



LE PUR PLAISIR DE COLLER !

**La pose de parquet devient
amusante !**

- Une excellente capacité d'étalement
- Un silon de colle parfait
- Une adhésion forte permanente



**DÉCOUVRER
MAINTENANT!**

Nos colles pour parquet





THOMSIT
make it!

P 670 ELAST

BEUTELJEN VOOR HET VULLEN VAN MEERLAGEPARKET
BAGETS ADHESIFS FOR BONDING MULTI-LAYER PARQUET
ZOUKI KLASSIKES POUR PARQUET MULTICOUCHES
KLEBENDE LIJM VOOR MEERLAGES PARKEIT
KLEBENDE KLASSIKES TIJL KLEBLAGSPARKETOUWV
KLEBENDE LIJM VOOR FASSELPARKEIT
KLEBENDE KLASSIKES PARA PARQUE MULTICAPA
KLEBENDE LIJM VOOR VERBODENDETS DE PARQUET MULTICAMADA

THOMSIT
make it!

P 680 ELAST STRONG

BEUTELJEN VOOR HET VULLEN VAN HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
BAGETS ADHESIFS POUR LIJSTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
ZOUKI KLASSIKES POUR LIJSTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
KLEBENDE KLASSIKES TIJL KLEBLAGSPARKETOUWV
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
KLEBENDE KLASSIKES PARA PARQUE MANTOS Y VERBODENDETS
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING

P 690 STRONG

BEUTELJEN VOOR HET VULLEN VAN HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
BAGETS ADHESIFS FOR BONDING PARQUET
ZOUKI KLASSIKES AU CISELLEMENT POUR PARQUET
STROOFVULLE LIJM VOOR PARKEIT
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
KLEBENDE KLASSIKES TIJL KLEBLAGSPARKETOUWV
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING
KLEBENDE KLASSIKES PARA PARQUE MANTOS Y VERBODENDETS
KLEBENDE LIJM VOOR HOUTEN EN VERBODENDETS WOOD FLOORING

**COLLES POUR
PARQUET AVEC
VISKO-FLEX**



FIN, RAPIDE, STABLE ! THOMSIT RS 100

- Enduit de rénovation rapide « étirable à zéro »
- Applicable sans reprises visibles
- Pour chaque plage d'épaisseur de couche

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS ! PERSONNES DE CONTACT SUR PLACE :



Sur notre site www.thomsit.be, vous trouverez votre interlocuteur personnel, plus précisément en saisissant le code postal. Il suffit de scanner le code QR pour accéder directement à la « fonction de recherche de conseillers ».

<https://www.thomsit.nl/fr/service/trouver-des-conseillers-thomsit/>

SOMMAIRE

TECHNIQUE DES SUPPORTS	9
RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS	10
Réalisation de chapes	10
Réparation et assainissement de chapes	13
Pré-enduit, primaire, barrage	17
ENDUIRE ET ÉGALISER	21
Enduits à base de ciment	21
Enduits à base d'anhydrite	25
Enduit à base de PU	26
Produits complémentaires	27
TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ	31
Technique d'isolation contre les bruits de chocs	31
Sous-couches de rénovation	34
Bandes d'étanchéité et isolantes	35
<hr/>	
TECHNIQUES DE COLLAGE	36
COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS	37
Collage de revêtements en PVC et en caoutchouc	37
Collage de revêtements en PVC et en caoutchouc – Sollicitations élevées	39
Collage de revêtements textiles	40
Collage de revêtements en linoléum	42
Colles universelles	42
Colles projet	43
Collage conducteur	44
Collages spéciaux (escaliers, murs, profilés)	46
FIXATION DE REVÊTEMENTS DE SOLS	49
Fixation amovible	49
TECHNIQUE DRYTACK DE COLLAGE À SEC	51
COLLAGE DE PARQUETS ET DE STRATIFIÉS	55
<hr/>	
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	59
Bandes d'étanchéité et isolantes	60
Nettoyage et dilution	62
Sables	63
Outils	64
<hr/>	
ASSISTANCE	67
PLAN DE CONSULTATION	68
Préparation du support	68
Pose de revêtements de sols	70
Pose de parquets	72
Pose de revêtements conducteurs	78
QUICKFINDER	74
Structure d'un plancher avec revêtements de sol flexibles et textiles	74
Structure d'un plancher dans des locaux humides	76
Structure d'un plancher dans la construction navale	77
Structure d'un plancher avec revêtements conducteurs	78
VUE D'ENSEMBLE DE DENTURES	73
PROTECTION DE LA SANTÉ ET DU TRAVAIL	80
<hr/>	

APERÇU DES PRODUITS

„Tous les produits THOMSIT sont présentés ici dans un aperçu“

AS 1 RAPID Produit d'égalisation anhydrite	25	R 745 Barrière d'humidité de dispersion	19
AS 2 Produit d'égalisation-fibres anhydrite	25	R 755 Ecran anti-humidité époxy 2c.	13, 19
DS 40 Produit d'égalisation pour couches épaisses	24	R 762 El-finish	44
DT 100 Fixation Quick-Lift®	51	R 765 Colle pour profilés	47
DT 200 Toile Quick-Lift®	51	R 766 Multiprimer	17
DT 300 Ruban fixateur adhésif pour plinthes en moquette surjetée	52	R 767 Colle de montage	48
DT 400 Bande pour plinthes en moquette	52	R 777 RM Pré-enduction acrylic ready-mixed	17
DT 500 Ruban adhésif fixateur pour les plinthes Döllken	53	R 790 Primer et pâte à joints	18
DT 550 Ruban adhésif fixateur pour les plinthes Döllken	53	RS FIX Ragréage fin de réparation	28
DT 600 Tape pour plinthes en caoutchouc	54	RS 88 Produit d'égalisation et de rénovation	14, 27
DT 700 Tape pour escaliers	54	RS 100 Produit d'égalisation et de rénovation	14, 27
DX Produit d'égalisation	22	S 810 Produit d'égalisation polyuréthane	26
E 21 M Mortier prêt à l'emploi pour chapes	10	SL 85 Système d'égalisation	23
E 27 M Mortier pour chapes rapides	10	T 410 Colle aquatack pour tapis	40
E 37 M Mortier rapide variable	11	T 412 Colle conductrice pour linoléums et moquettes aquatack	45
E 40 H Mortier pont d'adhérence	11	T 425 Tackifier	49
FA 97 Produit d'égalisation-fibres	23	T 435 Fixateur film	50
FF 69 Flex-Finish	28	T 440 Colle en dispersion pour tapis	41
K 145 DesignTack	49	T 590 Quick-Lift sous-tapis	34
K 175 Colle contact dispersion	46	TDB 100 Membrane d'étanchéité	35, 60
K 182 Colle de contact néoprène extra	46	TDB 12 Bande d'étanchéité	35, 60
K 188 E Colle spéciale extra	37	TE 161 Auge de préparation	64
K 188 S Colle PVC rapide	38	TE 162 Exaquirl avec bille coulissante	64
K 190 F Colle pour PVC et caoutchouc, renforcée aux fibres	37	TE 163 Seau doseur	64
K 192 F Colle conductrice pour revêtements de sols en caoutchouc et en PVC	45	TF 201 THOMSIT-FLOOR® membrane en feuille	32
K 195 Colle hybride monocomposant très résistante	38	TF 300 THOMSIT-FLOOR® filet d'armature	15
L 240 D Colle en dispersion pour linoléum	41	TF 302 THOMSIT-FLOOR® bande élastique, 2 mm	30
Multi-Car Standard	65	TF 303 THOMSIT-FLOOR® sous-couche isolante, 3 mm	30
Multi-Car Complet	65	TF 303 N THOMSIT-FLOOR® nonflame sous-couche isolante, 3 mm	31
OS Produit d'égalisation	22	TF 305 THOMSIT-FLOOR® sous-couche isolante, 5 mm	31
OK 820 Colle pour projets en LVT/moquette	22	TF 310 THOMSIT-FLOOR® membrane en fibres de verre	15
P 618 Colle parquet en dispersion	55	TF 320 THOMSIT-FLOOR® armature en fibres de verre	16
P 625 Colle parquet PU 2c.	39, 55	TF 404 THOMSIT-FLOOR® tex-comfort, 4 mm	32
P 670 ELAST colle de parquet	57	TF 501 THOMSIT-FLOOR® sous-couche isolante, 1 mm	34
P 680 ELAST STRONG colle de parquet	57	TK 199 Fixation universelle	50
P 690 STRONG colle de parquet	58	TKL 300 Colle en dispersion pour linoléum	42
QS 10 Sable quartzéux 0,4 - 0,8 mm	20, 63	TL 280 Colle en dispersion pour tapis et linoléum	40
QS 20 Sable quartzéux 0,2 - 2,0 mm	29, 63	TRD 5 Bandes de rive autocollantes	29, 61
R 710 Colle à base de polyuréthane	39	TRT 10 Lingettes nettoyantes	58, 62
R 712 Colle à base de polyuréthane conductrice	44	UK 840 Colle universelle pour revêtements de sols	42
R 726 Résine rapide	12	XXL POWER Produit d'égalisation	21
R 727 Résine époxy fluide 2c.	12	XXL XPRESS Produit d'égalisation rapide	21
R 729 Résine fluide	13		
R 730 Diluant pour colles au néoprène	47, 62		
R 740 Primaire de rénovation rapide	18		

TECHNIQUE DES SUPPORTS

TECHNIQUE DES SUPPORTS 9

RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS 10

Réalisation de chapes	10
Réparation et assainissement de chapes	13
Pré-enduit, primaire, barrage	18

ENDUIRE ET ÉGALISER 21

Enduits à base de ciment	21
Enduits à base d'anhydrite	25
Enduit à base de PU	26
Produits complémentaires	27

TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ 31

Technique d'isolation contre les bruits de chocs	31
Sous-couches de rénovation	34
Bandes d'étanchéité et isolantes	35

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS

RÉALISATION DE CHAPES

E 21 M

MORTIER PRÊT À L'EMPLOI POUR CHAPES

Pour des chapes rapidement recouvrables
CARACTÉRISTIQUES :

- Pour l'intérieur et l'extérieur, également pour une utilisation directe
- S'utilise également dans des zones humides en permanence
- Recouvrable après 1 jour
- Convient également pour des chapes chauffantes

APPLICATION :

Mortier sec prêt à l'emploi pour chapes en ciment, à base d'un liant ternaire au ciment rapide pour la réalisation de chapes composites et de chapes sur couche de désolidarisation ou d'isolation rapidement recouvrable conformément DIN 18560.

S'utilise également dans des zones humides en permanence comme mortier de réparation rapide pour sols industriels et la réalisation de chapes directement utilisables.

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT-C60-F7-A12
Consommation:	env. 20 kg / m ² par cm épaisseur de couche
Temps de mise en oeuvre:	env. 50 min.
Praticable après:	env. 3 heures
Applicable:	après env. 24 heures avec revêtement de sols textiles après env. 72 heures avec parquet


Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
E 21 M	25-kg-sac	50649604	4083200302859	1	42

E 27 M

MORTIER POUR CHAPES RAPIDES

Pour la réalisation de chapes composites et de chapes sur couche de désolidarisation ou d'isolation, à durcissement accéléré
CARACTÉRISTIQUES :

- Recouvrable après env. 7 jours de revêtements et de parquets étanches à la vapeur
- Convient pour des chapes chauffantes
- Épaisseur de couche: 20 à 80 mm pour les chapes composites; 30 - 80 mm pour les chapes sur couche de désolidarisation ou d'isolation

APPLICATION :

- pour l'intérieur et l'extérieur, également pour une utilisation directe
- pour des locaux soumis à une humidité constante
- comme mortier de réparation pour des planchers en béton et chapes de ciment

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT-C25-F4-A12
Consommation:	env. 20 kg/m ² par cm épaisseur de couche
Temps de mise en oeuvre:	env. 60 min.
Praticable après:	env. 1 jour
Applicable:	après env. 7 jours avec revêtement d'étanchéisation et parquet


Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
E 27 M	25-kg-sac	50571456	4083200302538	1	42

E 37 M

MORTIER RAPIDE VARIABLE

Pour des assainissements dans la construction industrielle et résidentielle

CARACTÉRISTIQUES :

- Mortier prédosé, prêt à l'emploi après gâchage à l'eau
- La consistance nécessaire peut être ajustée en modifiant la quantité d'eau de gâchage
- Résiste à l'eau et au gel, application universelle
- Durcissement pratiquement sans retrait moyennant respect des épaisseurs de couches prescrites

APPLICATION :

- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour des chapes de petite surface et des travaux de scellement légers
- mortier rapide à haute résistance pour des assainissements de planchers en béton et chapes de ciment, de constructions en béton, d'escaliers et de sols industriels

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT-C60-F7-A12
Consommation:	env. 20 kg/m ² par cm épaisseur de couche
Épaisseur de couche:	10 - 70 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 50 min.
Praticable après:	env. 6 heures
Applicable après:	env. 7 jours avec revêtement textile et d'étanchéisation et parquet



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
E 37 M	25-kg-sac	50571457	4083200302545	1	42

E 40 H

MORTIER PONT D'ADHÉRENCE

Pour chapes composites et mortier de ciment

CARACTÉRISTIQUES :

- Sécurité d'adhérence élevée, crée une liaison résistante après préparation adéquate du support
- Résiste à l'eau et au gel, usage universel à l'intérieur et à l'extérieur

APPLICATION :

- pour l'intérieur et l'extérieur
- adapté à des sols
- pont d'adhérence pour la réalisation de revêtements composites dans des secteurs industriels et commerciaux et de chapes en pente sur des balcons et terrasses
- pont d'adhérence pour des chapes composites, p. ex. THOMSIT chape rapide de même que pour des mortiers de sable-ciment traditionnels

Caractéristiques techniques

Consommation:	env. 2 - 2,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	env. 1,5 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 1 heure



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
E 40 H	25-kg-sac	50578819	4083200302514	1	40

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS

RÉALISATION DE CHAPES

R 726

RÉSINE RAPIDE

Pour un pontage résistant de fissures et de joints dans les chapes

CARACTÉRISTIQUES :

- Durcissement très rapide
- Résistance extrêmement élevée
- Idéale pour de larges fissures
- Colle également sur des métaux

APPLICATION :

Résine de réparation à prise rapide pour :

- un pontage résistant de fissures et de joints dans des chapes
- le collage de profilés métalliques et de baguettes de clouage

Dans le cas de fissures très fines ou de joints étroits, utiliser de préférence THOMSIT R 727 Résine époxy fluide 2c. ou R 729 Résine fluide.

Caractéristiques techniques

Consommation:	en fonction de la largeur et de la profondeur des fissures ou des joints
Rapport de mélange:	A : B: 100 : 2 parts en volume
Recouvrable d'un enduit:	au plus tôt après 1 heure
Temps de mise en oeuvre:	env. 15 min.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 726	1,02-kg-2c-pot	50521466	4083200300022	6	65

R 727

RÉSINE ÉPOXY FLUIDE 2C.

Pour un pontage résistant de fissures fines et de joints dans les chapes

CARACTÉRISTIQUES :

- Fluidité élevée
- Idéale pour les fissures fines
- Durcissement rapide
- Alternative peu odorante à des résines conventionnelles à base de polyester

APPLICATION :

Masse de scellement à très faible taux d'émission, à deux composants, pour :

- un pontage résistant de fissures fines et de joints dans les chapes

Pour la réalisation de résine époxy en association avec sable de quartz THOMSIT QS 10 / QS 20.

Caractéristiques techniques

Consommation:	en fonction de la largeur et de la profondeur des fissures ou des joints
Rapport de mélange:	A: B: 7 : 1 parts en volume
Recouvrable d'un enduit:	au plus tôt après 1 heure
Temps de mise en oeuvre:	env. 15 min.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 727	1,0-kg-2c-pot	50670737	4083200300015	4	24

R 729

RÉSINE FLUIDE

Pour un pontage résistant de fissures fines et de joints dans les chapes

CARACTÉRISTIQUES :

- Peu odorante
- Peut être mélangée sans agitateur
- Consistance adaptable : liquide ou pâteuse
- Dosage parfait

APPLICATION :

Masse de scellement à très faible taux d'émission, à deux composants, pour :

- un pontage résistant de fissures fines et de joints dans les chapes

Caractéristiques techniques

Consommation:	en fonction de la largeur et de la profondeur des fissures ou des joints
Rapport de mélange:	A:B: 1:1 part en volume
Recouvrable d'un enduit:	au plus tôt après 1 heure
Temps de mise en oeuvre:	env. 10 min.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 729	2 x 300 ml bouteille (2 composants)	50527650	4083200300039	6	39

R 755

ECRAN ANTI-HUMIDITÉ ÉPOXY 2C.

Pour supports critiques et soumis à des sollicitations intenses

CARACTÉRISTIQUES :

- Barrière optimale contre l'humidité résiduelle
- Résiste à une charge élevée
- Excellente adhérence

APPLICATION :

Primaire à deux composants à très faible taux d'émissions, à base de résine époxy pour :

- barrière aux remontées d'humidité capillaire ou contre l'humidité résiduelle dans des chapes en ciment et des planchers en béton non chauffés, sans restriction de la teneur maximale en humidité résiduelle
- barrière contre l'humidité résiduelle dans des constructions de chapes chauffées, d'une teneur en humidité résiduelle allant jusqu'à maximum 6 % CM
- étanchéisation d'anciens supports et d'asphalte coulé préalablement au collage direct avec des colles souples pour parquets (barrière aux plastifiants)
- protections de supports sensibles à l'humidité comme

Caractéristiques techniques

Consommation:	rouleau en peau de mouton: env. 300 g/m ² par application
Rapport de mélange:	A : B: 5 : 2 parts en volume
Temps de durcissement:	min. 12 heures
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.



des résidus de colle tenaces, des panneaux de construction secs, des supports bois, des chapes en magnésie et oxychlorure de magnésium

- en tant que liant pour la production de mortiers et de chapes à base de résine époxy, en association avec sable de quartz THOMSIT QS 10 / QS 20
- pont d'adhérence « mouillé sur mouillé » en cas de travaux au niveau de nouvelles chapes sur des surfaces existantes

CONSEIL PRATIQUE

Le produit n'est pas destiné à remplacer des mesures d'étanchéité selon DIN 18533 et DIN 18534.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 755	7-kg-2c-seau	50507915	4083200301593	1	39
R 755	21- kg-2c-seau	50514632	4083200301586	1	11

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS RÉPARATION ET ASSAINISSEMENT DE CHAPES

RS 88

PRODUIT D'ÉGALISATION ET DE RÉNOVATION

Produits d'égalisation pour couches de 1 - 100 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Consistance adaptable pour travaux d'égalisation et de ragréage résistants
- Rapidement apte à la pose d'un revêtement, quelle que soit l'épaisseur de couche
- Faible contrainte
- Résistance finale élevée

APPLICATION :

Produit d'égalisation universel pour la réalisation de supports conformes aux normes et de couches d'une épaisseur de 1 à 100 mm en une seule opération.

Sa consistance peut être adaptée de ferme à pâteuse en modifiant la quantité d'eau de gâchage en conséquence.

Caractéristiques techniques

Classification pour chape: CT - C35 - F7	
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	1-100 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 5 - 15 min. en fonction de la quantité d'eau utilisée
Praticable après:	env. 30 - 60 min.
Applicable après:	60 min. (jusqu'à 30 mm épaisseur de couche)

THOMSIT RS 88 convient pour :

- le remplissage de trous et de creux
- l'égalisation de marches et de paliers
- les travaux d'égalisation et de ragréage



www.blauer-engel.de/uz113



CONSEIL PRATIQUE

Utilisation uniquement à l'intérieur, dans des espaces secs. Ne pas utiliser pour l'égalisation de larges surfaces ou pour la réalisation de chapes/sols d'usage.

Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
RS 88	25-kg-sac	50608461	4083200302651	1	42

RS 100

ENDUIT DE RÉNOVATION

Étirable à zéro en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Enduit de rénovation rapide « étirable à zéro »
- Applicable sans reprises visibles
- Consistance variable pour un colmatage, un rebouchage et un ragréage stables
- Rapidement praticable et apte à recevoir un revêtement
- Très bonnes propriétés de modélisation et de lissage
- Pour chaque plage d'épaisseur de couche

APPLICATION :

Enduit de rénovation universel, rapide, à base de ciment, pour réaliser des supports conformes aux les normes dans des applications intérieures sèches.

Consistance adaptable de ferme à pâteuse moyennant un dosage approprié de l'eau.

THOMSIT RS 100 convient pour :

- le colmatage de trous et de creux
- l'enduisage et la réparation de marches et de paliers

Caractéristiques techniques

Classification pour chape: CT - C35 - F7	
Consommation:	env. 1,5 kg/m ² par 1 mm épaisseur de couche
Temps de mise en oeuvre:	env. 5 - 15 min. (en fonction de la quantité d'eau utilisée)
Praticable après:	env. 25 - 60 min.
Applicable après:	env 60 min. (jusqu'à 30 mm épaisseur de couche)

- le rebouchage et le ragréage de décalages de hauteur
- le nivellement d'irrégularités
- l'enduisage de surfaces



www.blauer-engel.de/uz113



CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser pour la réalisation de chapes/des sols d'usage.

Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
RS 100	25-kg-sac	58407085	4083200305287	1	42

TF 300

**THOMSIT-FLOOR®
FILET D'ARMATURE**

Pour la stabilisation et la répartition des charges

CARACTÉRISTIQUES :

- Filet en fibre de verre haut de gamme
- Se découpe facilement et proprement
- Design anti-dérapant

APPLICATION :

Filet spécial pour la stabilisation et la répartition des charges sur des planchers en bois avant l'application de THOMSIT SL 85 Système d'égalisation ou de THOMSIT FA 97 Produit d'égalisation fibré.

Lorsqu'il est utilisé en association avec THOMSIT R 755 Ecran anti-humidité époxy, le filet convient également à la stabilisation des chapes pouvant être assainies. Dans le système avec THOMSIT FF 69 FlexFinish ou THOMSIT S 810 Enduit d'égalisation au polyuréthane sur des couches isolantes, ce produit s'utilise également pour éviter des empreintes résiduelles.

Caractéristiques techniques

Matériel:	filet en fibre
Couleur:	rouge
Masse surfacique:	env. 180 g/m ²



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 300	50-m-rouleau	Largeur: 1 m	45211636	4083200301760	1	30

TF 310

**THOMSIT-FLOOR®
MEMBRANE EN FIBRES DE VERRE**

Pour le renforcement de la résistance et l'armature

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour l'assainissement de fissures jusqu'à une largeur de 3 mm
- Résistance à la traction très élevée
- Pose aisée et rapide
- Système composite avec enduits d'égalisation pour sols THOMSIT

APPLICATION :

Non-tissé en fibres de verre résistant aux produits alcalins pour une armature renforçant la résistance d'enduits d'égalisation de sols THOMSIT, en cas d'utilisation sur :

- des supports présentant des fissures et des joints de retrait jusqu'à une largeur de 3 mm, lorsque les mouvements auxquels il faut s'attendre sont limités
- des supports à risque de fissures

Caractéristiques techniques

Matériel:	fibres de verre
Couleur:	blanc
Épaisseur de couche minimale des produits égalisation :	5 mm
Masse surfacique:	env. 120 g/m ²

- des supports légèrement vibrants ou présentant un risque de vibrations, par exemple des planchers en bois, des panneaux d'aggloméré, des panneaux OSB
- des supports mixtes

En système avec les masses d'égalisation de sol THOMSIT recommandées, on peut également réaliser des sols pour sollicitations élevées p. ex. dans la construction artisanale et industrielle.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 310	100-m-rouleau	Largeur: 0,9 m	45212519	4083200302217	1	24

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS RÉPARATION ET ASSAINISSEMENT DE CHAPES

TF 320

THOMSIT-FLOOR® ARMATURE EN FIBRES DE VERRE

Pour le traitement de fissures jusqu'à 5 mm

CARACTÉRISTIQUES :

- Armature sûre de fissures, de joints et de transitions
- Alternative au traitement de fissures par des résines de réparation
- Excellente résistance à la traction et à la déchirure
- Pose aisée et rapide

APPLICATION :

Armature en fibres de verre résistant aux produits alcalins :

- pour un traitement simple et sûr de fissures, de joints de trait et de construction et de transitions entre différents supports, jusqu'à 5 mm de largeur
- une alternative sûre à une liaison résistante réalisée à l'aide de résines de scellement dans le cas de fissures et de joints fixes, dans des zones caractérisées par des mouvements limités

Caractéristiques techniques

Matériel:	fibres de verre
Couleur:	blanc
Épaisseur de couche minimale des produits égalisation:	5 mm
Masse surfacique :	env. 110 g/m ²

En système avec les masses d'égalisation de sol THOMSIT recommandées, on peut également réaliser des sols pour sollicitations élevées p. ex. dans la construction artisanale et industrielle.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
TF 320	45-m-rouleau	Largeur: 0,8 m	45212415	4083200302224	1	24

R 766

MULTIPRIMER

Pour des supports poreux et imperméables

CARACTÉRISTIQUES :

- Application universelle
- Hautement concentré - rendement élevé
- Séchage rapide
- Peut s'utiliser sous des parquets

APPLICATION :

Primaire concentré, à très faible taux d'émissions, utilisé comme pont d'adhérence pour des enduits d'égalisation THOMSIT sur :

- des chapes de ciment et sols en béton
- des chapes en sulfate de calcium
- des enduits d'égalisation
- des panneaux de construction à sec
- d'anciennes chape en asphalte coulé, non sablées
- des revêtements en pierres et carrelages céramique
- des planchers en bois, panneaux d'aggloméré et OSB
- des couches de résine de réaction comme pré-enduction intermédiaire

Caractéristiques techniques

Consommation:	supports poreux : 1:4 dilué : env. 150-200 g/m ² sols en béton : 1:1 dilué : env. 300 g/m ² supports étanches : 1:1 dilué : env. 50-100 g/m ² THOMSIT R 740 / R 755 : non dilué : env. 80 g / m ²
Temps de séchage:	AS 1/AS 2 sur CSE : néant supports en ciment : néant supports imperméables : env. 30 minutes supports en bois: 2 heures minimum



Convient également comme couche primaire avant le collage de revêtements de sol et de planchers en bois sur les supports adéquats avec les colles THOMSIT à dispersion ou bicomposant à base de polyuréthane.

CONSEIL PRATIQUE

THOMSIT R 766 ne s'utilise pas comme étanchéité contre l'humidité. Ne pas utiliser sur des adhésifs à base de liqueur sulfiteuse ou des colles bitumeuses plastiques.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 766	10-kg-can	orange	50505492	4083200301340	1	60

R 777 RM

**PRÉ-ENDUCTION ACRYLIC
READY-MIXED**

Pour chapes et sols en béton poreux

CARACTÉRISTIQUES :

- Lie la poussière résiduelle
- Ferme les pores des chapes et régule la porosité
- Forme un puissant pont d'adhérence
- Rendement élevé

APPLICATION :

Primaire à très faible taux d'émissions utilisé comme ponts d'adhérence sur des enduits d'égalisation THOMSIT :

- chapes de ciment et planchers en béton
- chapes en sulfate de calcium
- enduits d'égalisation
- panneaux de construction à sec

Caractéristiques techniques

Consommation:	env. 100 g/m ²
Temps de séchage:	AS 1 / AS 2 sur CSE: néant supports en ciment: env. 30 minutes panneaux de construction secs: 6 heures minimum



Convient également avant le collage direct de revêtements de sols à l'aide de colles THOMSIT, sur des supports appropriés.

CONSEIL PRATIQUE

THOMSIT R 777 RM ne s'utilise pas comme étanchéité contre l'humidité.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 777 RM	10-kg-can	blanc	50505253	4083200301319	1	60

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS PRÉ-ENDUIT, PRIMAIRE, BARRAGE

R 790

PRIMER ET PÂTE À JOINTS

Pour la rénovation d'anciens supports présentant de nombreux joints

CARACTÉRISTIQUES :

- Remplissage de joints et pré-enduction en une seule opération
- Séchage accéléré
- Renforcé aux fibres
- Consistance pouvant être adaptée
- Convient particulièrement bien pour les planches en bois et les carrelages céramiques

APPLICATION :

Ciment spécial de pré-enduction à très faible taux d'émissions, à dispersion de polymères, deux composants, comme produit de remplissage de joints et pont d'adhérence pour des enduits d'égalisation THOMSIT sur :

- des planchers en bois, des panneaux d'aggloméré P4-P7, des panneaux OSB (OSB2-OSB4), des parquets et autres revêtements en bois, présentant de nombreux joints

Caractéristiques techniques

Consommation:	support en bois :
	en fonction de la part en joints: 200-800 g/m ²
	autres supports : 200-400 g/m ²
Temps de séchage:	env. 90 min.
Rapport de mélange:	A:B: 4,5 : 9,5 parts en volume
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.

- des chapes d'asphalte coulé qui n'ont pas été suffisamment sablées
- des revêtements de sols en pierres et carrelages céramique
- des enduits
- d'anciens revêtements adhérents et structurés en PVC-/CV
- des chapes de ciment/sulfate de calcium et des sols en béton
- des chapes en magnésie/ xylolithes
- les supports mentionnés ci-avant en tant qu'anciens supports présentant des résidus de colle/d'enduit tenaces et résistants à l'eau

CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser sur des adhésifs à base de sulfite ou des colles bitumeuses plastiques. THOMSIT R 790 ne s'utilise pas comme étanchéité contre l'humidité.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 790	14-kg-seau	gris foncé	50507943	4083200301227	1	16

R 740

PRIMAIRE DE RÉNOVATION RAPIDE

Pour des supports poreux et imperméables

CARACTÉRISTIQUES :

- Application universelle
- Préviend la migration de plastifiants
- Barrière contre l'humidité
- Durcit entièrement en une heure

APPLICATION :

Pré-enduction à un composant, à base de polyuréthane, à très faible taux d'émission et exempt de d'eau, pour :

- l'étanchéisation d'anciens supports et d'asphalte coulé avant collage direct à l'aide de colles élastiques pour parquets (barrière aux plastifiants)
- la protection de supports sensibles à l'humidité comme les résidus de colle tenaces, panneaux de construction à sec, supports en bois, chapes en magnésie et xylolithes
- une barrière aux remontées d'humidité capillaire ou à l'humidité résiduelle sur des chapes en ciment présentant un taux

Caractéristiques techniques

Consommation:	rouleau à poils courts/en mousse :
	80-120 g/m ² par application
Temps de durcissement:	rouleau en peluche-peau de mouton :
	100 - 150 g/m ² par application
Temps de durcissement:	env. 60 - 90 min.

d'humidité jusqu'à 4 % CM (chapes de ciment chauffées : 3 % CM) et sols en béton jusqu'à 5 % en poids

THOMSIT R 740 s'utilise universellement en guise de pré-enduction rapide avant des travaux d'enduisage (pré-enduction intermédiaire requise) sur des supports poreux et imperméables, de même qu'avant le collage direct de parquets à l'aide de colles à résine de réaction.

Convient également pour le renforcement de supports fortement poreux, insuffisamment résistants ou pulvérulents.

CONSEIL PRATIQUE

THOMSIT R 740 n'est pas destiné à remplacer des mesures d'étanchéité selon DIN 18533 et DIN 18534.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
R 740	12-kg-can	brun	50505744	4083200301388	1	60

R 745

BARRIÈRE D'HUMIDITÉ DE DISPERSION

Pour chapes en ciment non chauffées et chauffées jusqu'à 3 CM-%

CARACTÉRISTIQUES :

- Barrière sûre jusqu'à 3 CM-% d'humidité résiduelle
- Séchage rapide
- Très rentable
- Convient sous des parquets

APPLICATION :

Primaire de dispersion à très faible taux d'émission utilisé en guise de:

- primaire d'étanchéité sur des chapes en ciment non chauffées et chauffées et résistantes à l'humidité, moyennant un taux d'humidité résiduelle allant jusqu'à 3 CM-%
- primaire liant la poussière sur des chapes sèches en sulfate de calcium et en ciment avant le collage direct avec des colles élastiques pour parquet THOMSIT

Caractéristiques techniques

Consommation:	comme barrière d'humidité sur une chape de ciment: 1. env. 100 - 120 g/m ² , selon une dilution 1 : 1 2. env. 100 - 120 g/m ² , produit non dilué
	pour la liaison de la poussière avant le collage direct: env. 100 - 120 g/m ² , selon une dilution 1 : 5
Temps de durcissement:	comme barrière d'humidité: env. 1 heure selon une dilution 1 : 1 env. 2 heures produit non dilué



CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser sur les colles à base de lessive sulfiteuse et de bitume mou. THOMSIT R 745 n'est pas un produit d'étanchéité selon les normes DIN 18533 et DIN 18534.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette	VE/ per pallet
R 745	10-kg-can	blanc	55590660	44083200300992	1	60

R 755

ECRAN ANTI-HUMIDITÉ ÉPOXY 2C.

Pour supports critiques et soumis à des sollicitations intenses

CARACTÉRISTIQUES :

- Barrière optimale contre l'humidité résiduelle
- Résiste à une charge élevée
- Excellente adhérence

APPLICATION :

Primaire à deux composants à très faible taux d'émissions, à base de résine époxy pour :

- barrière aux remontées d'humidité capillaire ou contre l'humidité résiduelle dans des chapes en ciment et des planchers en béton non chauffés, sans restriction de la teneur maximale en humidité résiduelle
- barrière contre l'humidité résiduelle dans des constructions de chapes chauffées, d'une teneur en humidité résiduelle allant jusqu'à maximum 6 % CM
- étanchéisation d'anciens supports et d'asphalte coulé préalablement au collage direct avec des colles souples pour parquets (barrière aux plastifiants)

Caractéristiques techniques

Consommation:	rouleau en peau de mouton: env. 300 g/m ² par application
Rapport de mélange:	A : B : 5 : 2 parts en volume
Temps de durcissement:	min. 12 heures
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.



- protections de supports sensibles à l'humidité comme des résidus de colle tenaces, des panneaux de construction secs, des supports bois, des chapes en magnésie et oxychlorure de magnésium
- en tant que liant pour la production de mortiers et de chapes à base de résine époxy, en association avec sable de quartz THOMSIT QS 10 / QS 20
- pont d'adhérence « mouillé sur mouillé » en cas de travaux au niveau de nouvelles chapes sur des surfaces existantes

CONSEIL PRATIQUE

Le produit n'est pas destiné à remplacer des mesures d'étanchéité selon DIN 18533 et DIN 18534.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 755	7- kg-2c-seau	50507915	4083200301593	1	39
R 755	21- kg-2c-seau	50514632	4083200301586	1	11

01 RÉALISATION ET PRÉPARATION DE SUPPORTS PRÉ-ENDUIT, PRIMAIRE, BARRAGE

QS 10

SABLE QUARTZEUX 0,4 - 0,8 MM

Sable de quartz séché au feu, pour remplissage et épandage

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour la réalisation de supports rugueux
- Remplit et régule la consistance de résines de réaction

APPLICATION :

THOMSIT QS 10 s'utilise pour l'épandage de résines époxy, telles que THOMSIT R 755, et assure une liaison sûre et rugueuse pour les couches suivantes. En outre, le produit peut s'utiliser pour remplir et épaissir des résines fluides et adhésives.

Caractéristiques techniques

Consommation: minimal 2 kg/m²



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
QS 10	25-kg-sac	50505644	4083200301401	1	40

XXL POWER

PRODUIT D'ÉGALISATION

Pour l'égalisation de couches jusqu'à 20 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Ultra-rapide et super variable
- Propriétés auto-lissantes améliorées
- Excellente absorption
- Rapidement apte à recevoir un revêtement
- Surface très lisse, donc application facile de la colle et consommation réduite de colle
- Résistance accrue, peut s'utiliser sous des parquets
- Convient aux applications industrielles

APPLICATION :

Moyen d'égalisation à très faible taux d'émissions, pour le nivellement de supports conformes aux normes, qui peuvent être directement recouverts d'un revêtement de sol et d'un parquet, dans des applications intérieures sèches.

THOMSIT XXL POWER peut s'utiliser sur :

- des chapes minérales

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C40 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	jusqu'à 20 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 30 min.
Praticable après:	env. 2 heures
Applicable après:	en fonction de épaisseur de couche: revêtements de sol: env. 6-8 heures pour 5 mm env. 12-16 heures pour 10 mm env. 24 heures pour 20 mm parquet: env. 12-16 heures pour 5 mm env. 24 heures pour 5 jusqu'à 20 mm



www.blauer-engel.de/uz113



- de panneaux de plâtre/de fibres
- des chapes d'asphalte coulé IC 10-15
- du béton
- des carrelages et dalles
- de la pierre naturelle et du terrazzo



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
XXL POWER	25-kg-sac	50608449	4083200302606	1	42

XXL XPRESS

PRODUIT D'ÉGALISATION RAPIDE

Pour l'égalisation de couches jusqu'à 20 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Prêt à recevoir un revêtement après 90 min
- Réduction de la formation de poussière pour un travail propre
- Excellentes propriétés auto-nivelantes
- Des surfaces ultra-lisses rendent l'application de la colle plus aisée et réduisent la consommation de colle
- Résistance très élevée (convient pour les parquets)

APPLICATION :

Moyen d'égalisation à très faible taux d'émissions, pour le nivellement de supports conformes aux normes, qui peuvent être directement recouverts d'un revêtement de sol et d'un parquet, dans des applications intérieures sèches.

THOMSIT XXL XPRESS est apte à recevoir un revêtement après env. 90 min. et convient donc idéalement à la pose de revêtements de sols dans des délais très courts.

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C50 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	jusqu'à 20 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 20 min.
Praticable après:	env. 90 min.
Applicable après:	textiles et revêtements élastiques : après env. 90 min. parquets : après env. 12 heures



www.blauer-engel.de/uz113



THOMSIT XXL XPRESS peut s'utiliser sur :

- des chapes minérales
- de panneaux de plâtre/de fibres
- des chapes d'asphalte coulé IC 10-15
- du béton
- des carrelages et dalles
- de la pierre naturelle et du terrazzo
- peut également s'utiliser dans des espaces soumis à des sollicitations importantes, par exemple des hôpitaux, magasins, centres commerciaux et halls industriels



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
XXL XPRESS	25-kg-sac	50608448	4083200302613	1	42

01 ENDUIRE ET ÉGALISER ENDUITS À BASE DE CIMENT

DX

PRODUIT D'ÉGALISATION

Pour l'égalisation de couches jusqu'à 15 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellent nivellement
- Faible taux de tensions
- Résistance élevée
- Surfaces ultra-lisses
- Peut s'utiliser sous des parquets

APPLICATION :

Moyen d'égalisation à très faible taux d'émissions, pour le nivellement de supports conformes aux normes, qui peuvent être directement recouverts d'un revêtement de sol et d'un parquet, dans des applications intérieures sèches.

THOMSIT DX peut être utilisé sur :

- des chapes minérales
- des chapes en éléments préfabriqués composés de panneaux de plâtre/de fibres
- des chapes d'asphalte coulé IC 10-15

Caractéristiques techniques

Classification pour chape: CT - C35 - F7	
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	jusqu'à 15 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 30 min.
Praticable après:	env. 2 heures
Applicable après:	textiles et revêtements élastiques : après env. 24 heures parquets : après env. 72 heures

- du béton
- des carrelages et dalles de la pierre naturelle et du terrazzo
- les supports mentionnés ci-avant en tant qu'anciens supports présentant des résidus de colles tenaces et résistants à l'eau



www.bauer-engel.de/tz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DX	25-kg-sac	50608464	4083200302590	1	42

OS

PRODUIT D'ÉGALISATION

Pour couches jusqu'à 10 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Auto-lissant et pompable
- Haute force finale
- Ultra lisse

APPLICATION :

Produit d'égalisation à très faibles émissions pour la réalisation de supports conformes aux normes et prêts à poser des revêtements de sol dans des espaces intérieurs secs.

THOMSIT OS peut être utilisé sur :

- chapes
- béton
- carreaux et dalles
- pierre naturelle et terrazzo

Caractéristiques techniques

Classification pour chape: CT - C30 - F7	
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	jusqu'à 10 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 25 min.
Praticable après:	env. 2 - 3 heures
Applicable après:	env. 24 heures (épaisseur de couche 3 mm) env. 48-72 heures (épaisseur de couche > 3 mm)



www.bauer-engel.de/tz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
OS	25-kg-sac	50608446	4083200302583	1	42

SL 85

SYSTÈME D'ÉGALISATION

Pour l'égalisation flexible de surfaces de 0,5 à 50 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellentes propriétés auto-lissantes et pompable
- Faibles contraintes
- Produit idéal sur des planches en bois
- Résistance aux chariots élévateurs : convient dès lors pour des sols industriels
- Résistant au cisaillement sous des parquets

APPLICATION :

Produit d'égalisation de sols, à très faible taux d'émissions, pour la réalisation de supports prêts à recevoir des revêtements de sols et des parquets dans des espaces intérieurs secs.

THOMSIT SL 85 peut être utilisé sur :

- planchers en bois, supports en éléments préfabriqués, panneaux d'aggloméré (P4 à P7) et OSB (OSB2 à OSB4)

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C35 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	0,5 mm - 50 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 30 min.
Praticable après:	env. 2 heures
Applicable après:	env. 24 heures

- des chapes en éléments préfabriqués composés de panneaux de plâtre/de fibres
- des chapes d'asphalte coulé IC 10-15
- des chapes et du béton
- des carrelages et dalles
- pierres naturelles et terrazzo
- d'anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau

THOMSIT SL 85 convient parfaitement sur des surfaces industrielles et hospitalières soumises à des sollicitations importantes. Peut en outre s'utiliser pour l'égalisation directe des supports comportant des résidus de colle tenaces (sauf les résidus d'adhésifs solubles dans l'eau comme les adhésifs à base de liqueur sulfatique ou les adhésifs bitumeux plastiques pour parquets et pavés de bois).



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
SL 85	25-kg-sac	50608462	4083200302637	1	42

FA 97

PRODUIT D'ÉGALISATION-FIBRES

Pour l'égalisation de planchers en bois et de chapes de 3 - 15 mm d'épaisseur en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Armé de fibres
- Convient idéalement pour la rénovation d'anciens supports
- Auto-nivelant
- Faible taux de tensions
- Résistance élevée

APPLICATION :

Produit d'égalisation de sols, à très faible taux d'émissions, pour la réalisation de supports conformes aux normes et prêts à recevoir des revêtements de sols en intérieur dans les zones sèches.

THOMSIT FA 97 peut être utilisé sur :

- planchers en bois, supports en éléments préfabriqués, panneaux d'aggloméré (P4 à P7) et OSB (OSB2 à OSB4)

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C35 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	3 - 15 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 30 min.
Praticable après:	env. 2,5 heures
Applicable après:	env. 24 heures

- des chapes minérales
- des chapes en éléments préfabriqués composés de panneaux de plâtre/de fibres
- des chapes d'asphalte coulé IC 10-15
- du béton
- des carrelages et dalles
- de la pierre naturelle et du terrazzo
- des anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau

CONSEIL PRATIQUE!

Peut s'utiliser sous des parquets dans un système avec colles THOMSIT élastiques.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
FA 97	25-kg-sac	50608450	4083200302620	1	42

01 ENDUIRE ET ÉGALISER

ENDUITS À BASE DE CIMENT

DS 40

PRODUIT D'ÉGALISATION POUR COUCHES ÉPAISSES

Pour l'égalisation de couches de 3 à 40 mm
en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Auto-nivellant et apte au pompage
- Surface lisse
- Rapidement praticable et apte à recevoir un revêtement
- Convient pour des parquets
- Faible taux de tensions et résistance élevée
- Convient particulièrement pour l'égalisation d'irrégularités grossières

APPLICATION :

Produit à très faible taux d'émissions pour l'égalisation en couches épaisses dans des espaces intérieurs secs:

- chapes et béton
- des chapes en éléments préfabriqués composés de panneaux de plâtre/de fibres
- carrelages, pierre naturelle et terrazzo

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C35 - F7
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,7 kg/m ²
Épaisseur de couche:	3 - 40 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.
Praticable après:	env. 2 heures
Applicable après:	env. 24 - 96 heures, en fonction du revêtement et de l'épaisseur de couche

- anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau



www.bauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
DS 40	25-kg-sac	50608463	4083200302644	1	42

AS 1 RAPID

PRODUIT D'ÉGALISATION ANHYDRITE

Pour l'égalisation de couches jusqu'à 20 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- S'utilise sur de nombreux anciens supports
- Auto-nivelant et apte au pompage
- Produit des surfaces lisses et faiblement poreuses
- Quasiment sans tension
- Résistance très élevée à la compression et à la flexion

APPLICATION :

Produit d'égalisation à base de sulfate de calcium, à très faible taux d'émissions, pour la réalisation de supports conformes aux normes et aptes à recevoir des revêtements de sol dans des espaces intérieurs secs.

THOMSIT AS 1 RAPID convient aux usages suivants :

- chapes et béton
- chapes d'asphalte coulé jusqu'à 10 mm d'épaisseur
- supports en éléments préfabriqués, panneaux d'aggloméré (P4 à P7) et OSB (OSB2 à OSB4)

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CA - C40 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche: env. 1,6 kg/m ²
Épaisseur de couche:	jusqu'à 20 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 25 min.
Praticable après:	env. 2,5 heures
Applicable après:	env. 18 heures (3 mm épaisseur de couche) + env. 24 heures par mm d'épaisseur de couche supplémentaire

- carrelages céramiques, pierres naturelles et terrazzo
- des anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau



www.bauer-engel.de/uz113



CONSEIL PRATIQUE

Peut s'utiliser sous des parquets dans un système avec colles THOMSIT élastiques.

Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
AS 1 RAPID	25-kg-sac	50607977	4083200302569	1	42

AS 2

PRODUIT D'ÉGALISATION-FIBRES ANHYDRITE

Pour l'égalisation de couches de 3 à 30 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Prévention des fissures grâce à l'armature fibrée
- Produit idéal pour la rénovation d'anciens supports
- Quasiment sans tension
- Auto-nivelant et apte au pompage
- Aucun temps d'attente après l'application d'apprêt sur les surfaces à base de sulfate de calcium

APPLICATION :

Produit d'égalisation de sols fibré à base de sulfate de calcium pour la réalisation de supports conformes aux normes et aptes à recevoir des revêtements de sol.

THOMSIT AS 2 convient au usages suivants :

- chapes et béton
- planchers en bois, supports en éléments préfabriqués, panneaux d'aggloméré (P4 à P7) et OSB (OSB2 à OSB4)

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CA - C40 - F10
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	3-30 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 25 min.
Praticable après:	env. 2,5 heures
Applicable après:	env. 24 heures (3 mm épaisseur de couche) + env. 24 heures par mm d'épaisseur de couche supplémentaire

- des chapes d'asphalte coulé jusqu'à 10 mm
- carrelages céramiques, pierres naturelles et terrazzo
- des anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau



www.bauer-engel.de/uz113



CONSEIL PRATIQUE

Peut s'utiliser sous des parquets dans un système avec colles THOMSIT élastiques.

Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
AS 2	25-kg-sac	50608444	4083200302576	1	42

01 ENDUIRE ET ÉGALISER ENDUIT À BASE DE PU

S 810

PRODUIT D'ÉGALISATION POLYURÉTHANE 2C.

**Pour des supports critiques et soumis
à des sollicitations intenses**

CARACTÉRISTIQUES :

- Auto-nivelant
- Durcit sans contrainte
- Résistant à l'humidité et aux intempéries
- Peut également s'utiliser à l'extérieur

APPLICATION :

Produit d'égalisation à deux composants, sans solvants, à base de polyuréthane pour :

- supports minéraux
- supports bitumineux tels que béton fin d'asphalte, adhésifs bitumineux et dalles fixes en pierres d'asphalte reconstituées
- revêtements en plots de caoutchouc solidement fixés, revêtements élastiques
- supports métalliques

Convient comme barrière anti-migration (p. ex. contre

Caractéristiques techniques

Rapport de mélange:	4:1 (A:B) parts en volume
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,3 kg/m ²
Temps de mise en oeuvre:	env. 25 min.
Applicable après:	env. 24 heures
Capacité de charge:	mécanique après env. 8 heures

contre les plastifiants) sur les sous-couches en granulats de caoutchouc comme Regupol et les sous-couches isolantes en liège/caoutchouc. Particulièrement recommandé pour des travaux d'égalisation de supports sensibles à l'humidité comme les chapes en magnésie ou anciennes colles à base de liqueur sulfite et pour l'égalisation de supports soumis à des sollicitations intenses (par ex. charges roulantes dans des zones industrielles).

CONSEIL PRATIQUE!

Convient également au scellement de supports contaminés au HAP tels que de vieux parquets. Dans ce cas, il est recommandé de nous consulter au préalable pour un avis technique.



Informations de commande

Produit	Emballage		Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
S 810	10-kg-seau	composant A+B	50507945	4083200302002	1	39
S 810	25-kg-seau	seulement composant A	50505549	4083200301999	1	12
S 810	6,25-kg-seau	seulement composant B	50505548	4083200302019	1	72



www.blauer-engel.de/uz113



RS 88

PRODUIT D'ÉGALISATION ET DE RÉNOVATION

Produits d'égalisation pour couches de 1 - 100 mm en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Consistance adaptable pour travaux d'égalisation et de ragréage résistants
- Rapidement apte à la pose d'un revêtement, quelle que soit l'épaisseur de couche
- Faible contrainte
- Résistance finale élevée

APPLICATION :

Produit d'égalisation universel pour la réalisation de supports conformes aux normes et de couches d'une épaisseur de 1 à 100 mm en une seule opération.

Sa consistance peut être adaptée de ferme à pâteuse en modifiant la quantité d'eau de gâchage en conséquence.

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C35 - F7
Consommation:	par mm épaisseur de couche env. 1,5 kg/m ²
Épaisseur de couche:	1-100 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 5 - 15 min. en fonction de la quantité d'eau utilisée
Praticable après:	env. 30 - 60 min.
Applicable après:	60 min. (jusqu'à 30 mm épaisseur de couche)

THOMSIT RS 88 convient pour :

- le remplissage de trous et de creux
- l'égalisation de marches et de paliers
- les travaux d'égalisation et de ragréage

CONSEIL PRATIQUE

Utilisation uniquement à l'intérieur, dans des espaces secs. Ne pas utiliser pour l'égalisation de larges surfaces ou pour la réalisation de chapes/sols d'usage.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
RS 88	25-kg-sac	50608461	4083200302651	1	42

RS 100

ENDUIT DE RÉNOVATION

Étirable à zéro en une seule opération

CARACTÉRISTIQUES :

- Enduit de rénovation rapide « étirable à zéro »
- Applicable sans reprises visibles
- Consistance variable pour un colmatage, un rebouchage et un ragréage stables
- Rapidement praticable et apte à recevoir un revêtement
- Très bonnes propriétés de modélisation et de lissage
- Pour chaque plage d'épaisseur de couche

APPLICATION :

Enduit de rénovation universel, rapide, à base de ciment, pour réaliser des supports conformes aux les normes dans des applications intérieures sèches.

Consistance adaptable de ferme à pâteuse moyennant un dosage approprié de l'eau.

THOMSIT RS 100 convient pour :

- le colmatage de trous et de creux
- l'enduisage et la réparation de marches et de paliers

Caractéristiques techniques

Classification pour chape:	CT - C35 - F7
Consommation:	env. 1,5 kg/m ² par 1 mm épaisseur de couche
Temps de mise en oeuvre:	env. 5 - 15 min. (en fonction de la quantité d'eau utilisée)
Praticable après:	env. 25 - 60 min.
Applicable après:	env 60 min. (jusqu'à 30 mm épaisseur de couche)

- le rebouchage et le ragréage de décalages de hauteur
- le nivellement d'irrégularités
- l'enduisage de surfaces

CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser pour la réalisation de chapes/des sols d'usage.



www.blauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
RS 100	25-kg-sac	58407085	4083200305287	1	42

01 ENDUIRE ET ÉGALISER PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

RS FIX

RAGRÉAGE FIN DE RÉPARATION

Pour une égalisation et un ragréage rapides dans des couches d'une épaisseur de 0 à 4 mm et la fixation de cornières métalliques

CARACTÉRISTIQUES :

- Peut être étalé jusqu'à 0 mm d'épaisseur
- Excellente finition de surface
- Rapidement apte à recevoir un revêtement
- Convient pour la quasi-totalité des supports

APPLICATION :

Enduit de réparation et de raclage, à base de ciment, caractérisé par une haute teneur en matières synthétiques, pour le lissage d'irrégularités ou de marques de truelle, pour la réparation d'imperfections et de supports présentant des joints, pour l'égalisation de différences de hauteur et de transitions, pour une fixation résistante de cornières métalliques dans des espaces intérieurs secs.

THOMSIT RS FIX convient à une utilisation sur des supports appropriés tels que :

Caractéristiques techniques

Classification pour chape: CT - C25 - F7	
Consommation:	par 1 mm épaisseur de couche env. 1,2 kg/m ²
Épaisseur de couche:	0-4 mm
Temps de mise en oeuvre:	env. 5 min.
Praticable après:	env. 30 min.
Applicable après:	env. 30 min. env. 12 heures dans le cas de parquet, de liège, de stratifié

- des chapes et du béton
- des éléments de chapes à sec
- des carrelages et dalles
- de la pierre naturelle et du terrazzo
- des panneaux d'aggloméré et OSB
- des anciens supports présentant des résidus de colle tenaces et résistants à l'eau

Peut s'utiliser sans primaire sur des supports appropriés.



www.bauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
RS FIX	5-kg-seau	50672178	4083200302897	1	65

FF 69

FLEX-FINISH

Pour l'égalisation d'irrégularités et en guise de barrière aux plastifiants

CARACTÉRISTIQUES :

- S'utilise directement
- Pour le lissage d'anciens revêtements avec structure marquée (hauteur et profondeur)
- Barrière de migration sur du PVC et des couches isolantes
- Produit très flexible

APPLICATION :

Produit d'égalisation en dispersion, prêt à l'emploi et à très faible taux d'émissions pour :

- une utilisation comme barrière de migration, par exemple sur des revêtements en PVC et en CV, des sous-couches en granulats de caoutchouc, des panneaux d'aggloméré et OSB
- l'égalisation de résidus de colle tenaces et résistants à l'eau (sauf les résidus de liqueur sulfiteuse et les résidus de colle à base de bitumes plastiques)

Caractéristiques techniques

Consommation:	• TF 300 sur TF 303 et TF 305: double application, env. 1.300 g/m ² • Revêtements d'usure lisses : application unique, env. 400 - 600 g/m ² • Revêtements à surface structurée : double application, env. 500 - 800 g/m ² • Autres supports: application unique, env. 600 - 1.300 g/m ²
Praticable après:	env. 6 heures
Applicable après:	env. 24 heures

- le lissage de revêtements souples au niveau de murs
- l'égalisation de THOMSIT FLOOR® TF 300 Filet d'armature, sur THOMSIT FLOOR® TF 303 et TF 305

Ce produit permet d'égaliser des irrégularités jusqu'à 1 mm en une seule opération. Sur THOMSIT FF 69, utiliser exclusivement de la colle en dispersion.

CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser sur des adhésifs à base de liqueur sulfiteuse ou des colles bitumeuses plastiques.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
FF 69	20-kg-seau	50505251	4083200301074	1	24

QS 20

**SABLE QUARTZEUX
 0,2 - 2,0 MM**

**Sable de quartz séché au feu,
 d'une granulométrie de 0,2-2 mm,
 pour l'étalement d'enduits d'égalisation**

CARACTÉRISTIQUES :

- Pouvoir de remplissage
- Évite les contraintes
- A un effet refroidissant dans le cas de mortiers qui dégagent de la chaleur
- Permet d'ajuster la consistance

APPLICATION :

THOMSIT QS 20 convient parfaitement pour l'étalement d'enduits d'égalisation THOMSIT. Le sable de quartz a un effet refroidissant et réduit ainsi les contraintes, particulièrement en cas d'épaisseurs de couches supérieures.

Combiné avec des résines en réaction appropriées, THOMSIT QS 20 s'utilise également pour la réalisation de chapes ou de mortier à base de résine époxyde.

Caractéristiques techniques

Consommation: en fonction de l'ajustement de la consistance



Informations de commande					
Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
QS 20	25-kg-sac	50505645	4083200301395	1	40

TRD 5

**BANDES DE RIVE
 AUTOCOLLANTES**

CARACTÉRISTIQUES :

- Autocollantes sur des supports propres ; mise en œuvre aisée et sûre
- Avec revêtement antiadhésif et à pores fermés

APPLICATION :

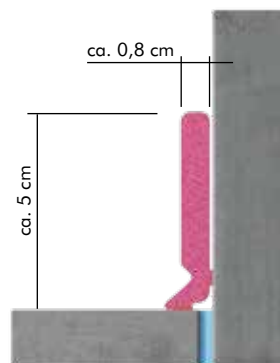
Sur des planchers en béton brut, des chapes flottantes ou des chapes sur couche de désolidarisation, des planchers en bois et en aggloméré, d'anciens sols en céramique et en pierre naturelle.

Pour la zone de raccordement sol/mur afin d'éviter les ponts acoustiques lors de la mise en œuvre d'enduits d'égalisation fluides.

Spécialement adaptée à des travaux de rénovation ou lorsque la bande de rive de la chape a été retirée.

Caractéristiques techniques

Matériel:	mousse de polyéthylène
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,8 cm
Hauteur:	env. 5 cm



Informations de commande						
Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TRD 5	150-m ¹ -rouleau	Largeur: 5 cm	45225903	4083200302729	1	9

01 TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ

TECHNIQUE D'ISOLATION CONTRE LES BRUITS DE CHOCS

TF 302

THOMSIT-FLOOR® BANDE ÉLASTIQUE, 2 MM

Pour une liaison élastique de pavements en bois et de parquets

CARACTÉRISTIQUES :

- Réduit les forces à la source du bois
- Pour des supports structurellement défavorables
- Faible hauteur d'installation

APPLICATION :

Membrane élastique et qui comble les fissures, pour une liaison élastique:

- de parquets prêts à poser, avec tenons et mortaises
- de parquets mosaïques
- de parquets à lames de chant
- de pavements en bois RE et WE, conformément à DIN 68 702

THOMSIT TF 302 compense le glissement et la contrainte de cisaillement qui se produisent entre le parquet et le support.

Caractéristiques techniques

Matériel:	PUR-granuler
Couleur:	brun-noir
Épaisseur:	2 mm
Masse surfacique:	env. 0,9 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,023 m ² K/W conformément à DIN EN 12667 : 2001-05
Réduction des bruits de chocs:	16 dB selon DIN EN ISO 10-140

S'utilise également comme isolation contre les bruits d'impact des parquets et stratifiés flottants de même que sous des revêtements de sols textiles et élastiques.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 302	50-m-rouleau	Largeur: 1 m	45211678	4083200301722	1	6

TF 303

THOMSIT-FLOOR® SOUS-COUCHE ISOLANTE, 3 MM

Isolation universelle contre les bruits de chocs sous de nombreux revêtements

CARACTÉRISTIQUES :

- Réduction élevée des bruits de chocs, pour une hauteur de pose limitée
- Peu odorante, granulats de PUR avec liant haut de gamme
- Le grammage réduit facilite le travail
- Surface poncée pour l'aspect esthétique du revêtement supérieur

APPLICATION :

Comme isolation contre les bruits de chocs, avec propriétés d'isolation thermique sous les revêtements suivants :

- revêtements élastiques collés, p.ex. en PVC, CV, linoléum à partir de 3,2 mm, caoutchouc
- revêtements textiles collés et tendus
- parquets collés ou flottants

Caractéristiques techniques

Matériel:	PUR-granuler
Couleur:	noir-blanc-vert
Épaisseur:	3 mm
Masse surfacique:	env. 1,2 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,037 m ² K/W conformément à DIN EN 12667 : 2001-05
Réduction des bruits de chocs:	19 dB selon DIN EN ISO 10-140

THOMSIT TF 303 peut être utilisé sur les sols en béton bruts, les chapes et les planchers de bois chapés, de même que sur de nombreux planchers techniques, y compris PVC, carreaux flex, pierre et planchers en céramique et planchers en bois vernis.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 303	36-m-rouleau	Largeur: 1,25 m	45211716	4083200301753	1	6

TF 303 N

**THOMSIT-FLOOR® NONFLAME
SOUS-COUCHE ISOLANTE, 3 MM**

Isolation universelle contre les bruits de chocs sous de nombreux revêtements

CARACTÉRISTIQUES :

- Réduction élevée des bruits de chocs, pour une hauteur de pose limitée
- Peu odorante, granulats de PUR avec liant haut de gamme
- Le poids réduit facilite le travail
- Surface poncée pour un aspect esthétique parfait du revêtement supérieur

APPLICATION :

Isolation contre les bruits de chocs, ignifuge, avec propriétés d'isolation thermique, à poser sous les revêtements suivants :

- revêtements élastiques collés, p.ex. en PVC, CV, linoléum à partir de 3,2 mm, caoutchouc
- revêtements textiles collés et tendus
- parquets collés ou flottants

Caractéristiques techniques

Matériel:	PUR-granuler
Couleur:	noir-blanc-vert
Épaisseur:	3 mm
Masse surfacique:	env. 1,3 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,037 m ² K/W conformément à DIN EN 12667 : 2001-05
Réduction des bruits de chocs:	19 dB selon DIN EN ISO 10-140

Peut être utilisé sur les sols en béton bruts, les chapes et les planchers de bois chapés, de même que sur de nombreux planchers techniques, y compris PVC, carreaux flex, pierre et planchers en céramique et planchers en bois vernis.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 303 N	36-m-rouleau	Largeur: 1,25 m	45211637	4083200301739	1	6

TF 305

**THOMSIT-FLOOR®,
SOUS-COUCHE ISOLANTE, 5 MM**

Isolation universelle contre les bruits de chocs sous de nombreux revêtements

CARACTÉRISTIQUES :

- Réduction élevée des bruits de chocs, pour une hauteur de pose limitée
- Peu odorante, granulats de PUR avec liant haut de gamme
- Le poids réduit au mètre carré facilite le travail
- Surface poncée pour un aspect esthétique parfait du revêtement supérieur

APPLICATION :

Isolation contre les bruits de chocs, avec propriétés d'isolation thermique, à poser sous les revêtements suivants :

- revêtements textiles collés et tendus
- parquets collés ou flottants

Caractéristiques techniques

Matériel:	PUR-granuler
Couleur:	noir-blanc-vert
Épaisseur:	5 mm
Masse surfacique:	env. 2,0 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,061 m ² K/W conformément à DIN EN 12667 : 2001-05
Réduction des bruits de chocs:	20 dB selon DIN EN ISO 10-140



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 305	24-m-rouleau	Largeur: 1,25 m	45211717	4083200301746	1	6

01 TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ

TECHNIQUE D'ISOLATION CONTRE LES BRUITS DE CHOCS

TF 404

THOMSIT-FLOOR® TEX COMFORT, 4 MM

Super isolation contre les bruits de chocs, garante d'un confort accru

CARACTÉRISTIQUES :

- Degré d'amélioration des bruits de chocs de 27 dB
- Grand confort de marche
- Dimensionnellement stable
- Pose libre

APPLICATION :

Isolation extrêmement confortable contre les bruits de chocs, avec propriétés d'isolation thermique, à poser sous les revêtements suivants :

- moquettes collées et tendues

La sous-couche spéciale double possède une couche supérieure plus dure pour la répartition de la pression et une couche inférieure hautement élastique pour une nette amélioration du confort de marche.

Caractéristiques techniques	
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	4 mm
Masse surfacique:	env. 1,8 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,060 m ² K/W conformément à DIN EN 12667 : 2001-05
Réduction des bruits de chocs:	27 dB selon DIN EN ISO 10-140

Peut s'utiliser sur :

- des chapes, panneaux d'aggloméré et planchers en bois enduits
- des sols d'usure tels que du PVC, des dalles de vinyle de quartz, du linoléum, des parquets scellés, des revêtements de sol en pierre et en céramique

THOMSIT-FLOOR® TF 404 est, selon le cas, soit collée soit appliquée en pose libre. La sous-couche isolante résiste au vieillissement et au nettoyage, se met en oeuvre de manière rationnelle, est facile à transporter et se découpe aisément.



Informations de commande						
Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 404	25-m-rouleau	Largeur: 2 m	54211714	4083200301708	1	6

01 TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ

SOUS-COUCHES DE RÉNOVATION

TF 201

THOMSIT-FLOOR® MEMBRANE EN FEUILLE

Couche de désolidarisation dimensionnellement stable pour supports problématiques

CARACTÉRISTIQUES :

- Régule l'humidité
- Désolidarisation sur des saletés
- Immédiatement prête à recevoir un revêtement
- Hauteur de pose minimale
- Installation en pose libre

APPLICATION :

Couche de désolidarisation dimensionnellement stable et à toujours installer en pose libre, pour la pose sûre de revêtements en PCV et en CV en lés, sur des supports problématiques. En font notamment partie des chapes de ciment présentant une humidité résiduelle accrue jusqu'à max. 6,0 CM %, des chapes de sulfate de calcium (anhydrite) jusqu'à max. 2,0 % CM, toutes les chapes xylolithes et en magnésie. S'utilise également sur d'autres supports qui ne sont pas prêts à recevoir un revêtement mais qui sont résistants, tels que de la cire, de la graisse,

Caractéristiques techniques	
Matériel:	rail en vinyle renforcé de fibre de verre
Couleur:	rose
Épaisseur:	env. 1,3 mm
Masse surfacique:	env. 1,2 kg/m ²
Réduction des bruits de chocs:	14 dB selon DIN EN ISO 10-140

des résidus de produits chimiques, d'anciennes peintures/ anciens enduits ou des sols pollués par des poussières.

Les résidus de liqueur sulfite et de colles bitumineuses ou les dalles de terrazzo et les sols en pierres artificielles peuvent également être recouverts de THOMSIT-FLOOR® TF 201 Bande profilée sur rouleau. S'utilise également sur des constructions de sols chauffés, en l'absence de charges roulantes.

CONSEIL PRATIQUE!

Ne pas utiliser sur des supports présentant une structure marquée (en hauteur et en profondeur) et des saletés contenant de l'huile minérale.



Informations de commande						
Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 201	35-m-rouleau	Largeur: 2 m	45211722	4083200301715	1	10

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



REEMPLACEMENT RAPIDE COMME L'ÉCLAIR AVEC THOMSIT TF 501

THOMSIT TF 501 de l'assortiment THOMSIT-FLOOR® est la nouvelle sous-couche autocollante pour la pose rapide de revêtements de sols design LVT/vinyle à partir d'une épaisseur de 2 mm.

- Mise en œuvre aisée, confortable et rapide
- Système 'Loose-Lay' : pose libre et retrait rapide sans résidus
- Excellente réduction des bruits d'impact de 17 dB
- Hauteur d'installation extrêmement faible de seulement 1 mm
- Poids surfacique très réduit

www.thomsit.be

01 TECHNIQUES DE RÉNOVATION, SOUS-COUCHES ET ÉTANCHÉITÉ

SOUS-COUCHES DE RÉNOVATION

TF 501

THOMSIT-FLOOR® SOUS-COUCHE ISOLANTE, 1 MM

Sous-couche auto-adhésive pour revêtements design

CARACTÉRISTIQUES :

- Poids surfacique très réduit
- Hauteur d'installation de 1 mm seulement
- La couche supérieure posée peut être utilisée directement
- Pose libre sans limitation de surface
- Pose simple et sûre

APPLICATION :

Sous-couche d'isolation aux bruits d'impact, dimensionnellement stable, à poser librement, avec un film autocollant sur le dessus pour le collage sur toute la surface de revêtements de sol LVT et design à partir de 2 mm. Grâce à sa très faible hauteur d'installation de 1 mm, la sous-couche convient idéalement pour une utilisation dans le secteur de la rénovation.

Caractéristiques techniques

Matériel:	Mousse polyoléfine avec adhésif acrylique sur une face
Couleur:	blanc/gris
Épaisseur:	env. 1 mm
Masse surfacique:	env. 0,41 kg/m ²
Résistance au passage de chaleur:	0,02 m ² K/W conformément DIN EN 12667
Réduction des bruits de chocs:	env. 17 dB selon DIN EN ISO 10140-3 / DIN EN ISO 717-2, en combinaison avec des planches design de 2 mm d'épaisseur

Le système 'Loose-Lay' (pose libre) garantit une reprise sans résidus à tout moment.

Peut également être utilisée sur des supports qui ne sont autrement pas recouvrables mais qui sont porteurs, par exemple des sols contaminés par de la cire, d'anciennes peintures/couches ou de la poussière. Les résidus de lessive sulfiteuse et de colle bitumineuse ou les carreaux de terrazzo et les sols en pierre artificielle peuvent également être recouverts de THOMSIT TF 501.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TF 501	12,5-m-rouleau	Largeur: 1 m	45000141	4083200300985	4	6

T 590

QUICK-LIFT® SOUS-TAPIS

Sous-couche, pour une pose amovible rapide de moquettes et de revêtements en CV

CARACTÉRISTIQUES :

- Installation en pose libre
- Protège les supports à préserver
- Se retire sans résidus

APPLICATION :

Sous-couche spéciale extrêmement stable dimensionnellement, sans couche adhésive pour :

- la pose et le retrait sûrs et sans résidus de revêtements textiles et en CV en lés

Protège de façon fiable le support des saletés et des effets de la colle. THOMSIT T 590 Quick-Lift® Fixation amovible s'utilise sur :

- quasiment tous les sols d'usure, tels que : des revêtements en PVC, en CV, en linoléum, en moquette et aiguilletés, de même que sur des sols en pierre naturelle et en parquet

Caractéristiques techniques

Couleur:	rose
Épaisseur:	env. 0,85 mm
Masse surfacique:	env. 0,9 kg/m ²

- des panneaux d'aggloméré, des chapes enduites, des planches de bois et d'autres supports prêts à recevoir un revêtement



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
T 590	20-m-rouleau	Largeur: 2 m	45211715	4083200301692	1	24

TDB 100

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

- Imperméable, protège les supports sensibles à l'humidité
- Compense les déformations du support, les variations de température et les vibrations
- Ponte les fissures, sécurité élevée également en cas de fissures apparaissant ultérieurement dans le support
- Prête à l'emploi, il suffit de coller la bande d'étanchéité sur le support
- Barrière contre la vapeur d'eau

APPLICATION :

- pour des zones humides, sans pression hydrostatique, par exemple des salles de bains, douches, dans la construction résidentielle, des hôtels, résidences pour personnes âgées et hôpitaux
- s'utilise pour les classes d'exposition à l'eau W0-1 et W1-I selon DIN 18534

Caractéristiques techniques

Matériel:	film de polyéthylène recouvert d'une membrane
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,5 mm

- sur des supports absorbants sensibles à l'humidité, p. ex. des enduits de plâtre, planches de plâtre, plaques de plâtre armé de fibres, plaques de plâtre enrobé de carton (p. ex. Rigips), panneaux de particules, chapes en anhydrite dans des locaux humides à usage domestique
- sur des supports minéraux absorbants, p. ex. du béton, une chape, de l'enduit de ciment, du béton cellulaire, des enduits muraux à base de ciment et des enduits d'égalisation autolissants
- comme étanchéité sous des revêtements en parquet et LVT dans des salles de bains privées



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TDB 100	30-m-rouleau	Largeur: 100 cm	45225886	4083200302712	1	24

TDB 12

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Pour des joints d'angle et de raccordement imperméables

CARACTÉRISTIQUES :

- Bande spéciale en caoutchouc, imperméable, revêtue d'une membrane
- Ponte les fissures, sécurité élevée également en cas de fissures apparaissant ultérieurement dans le support
- Résiste au vieillissement, insensible aux influences de l'environnement

APPLICATION :

- pour l'intérieur
- pour des zones humides, sans pression hydrostatique, par exemple des salles de bains, douches, dans la construction résidentielle, des hôtels, résidences pour personnes âgées et hôpitaux
- pour la réalisation de joints d'angle et de raccordements sol-murs en cas d'utilisation de la bande d'étanchéité THOMSIT TDB 100

Caractéristiques techniques

Matériel:	film de polyéthylène recouvert d'une membrane
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,5 mm

- sur des supports poreux et sensibles à l'humidité, p.ex. des enduits de plâtre, des planches de plâtre, des plaques de plâtre armé de fibres, des plaques de plâtre enrobé de carton (p.ex. Rigips), des panneaux d'aggloméré de bois, des chapes en anhydrite dans des locaux humides, destinés à un usage domestique
- sur des supports poreux minéraux, p. ex. du béton, une chape, de l'enduit de ciment, du béton poreux, des enduits muraux à base de ciment et des enduits d'égalisation autolissants
- comme étanchéité sous des revêtements en parquet et LVT dans des salles de bains privées



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TDB 12	50-m-rouleau	Largeur: 12 cm	45225885	4083200302705	1	100

TECHNIQUES DE COLLAGE

TECHNIQUES DE COLLAGE 36

COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS 37

Collage de revêtements en PVC et en caoutchouc	37
Collage de revêtements en PVC et en caoutchouc – Sollicitations élevées	39
Collage de revêtements textiles	40
Collage de revêtements en linoléum	42
Colles universelles	42
Colles projet	43
Collage conducteur	44
Collages spéciaux (escaliers, murs, profilés)	46

FIXATION DE REVÊTEMENTS DE SOLS 49

Fixation amovible	49
-------------------	----

TECHNIQUE DRYTACK DE COLLAGE À SEC 51

COLLAGE DE PARQUETS ET DE STRATIFIÉS 55

K 190 F

COLLE POUR PVC ET CAOUTCHOUC, RENFORCÉE AUX FIBRES

Convient particulièrement bien pour des revêtements design en PVC (LVT)

CARACTÉRISTIQUES :

- Renforcée aux fibres, résistance élevée au cisaillement
- Combine une grande adhérence humide initiale et des joints de collage durs
- Bref temps d'aération
- Très grande facilité de mise en œuvre et consommation limitée
- Convient pour une utilisation dans la construction navale

APPLICATION :

Colle en dispersion, renforcée aux fibres, à très faible taux d'émissions pour :

- revêtements en caoutchouc jusqu'à 4,0 mm d'épaisseur, avec face arrière lisse et poncée, en lés ou en dalles

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture: A2: env. 220 g/m²,
B1: env. 300 g/m²

Temps d'aération: env. 5 min.

Temps ouvert: env. 25 min.

Capacité de charge: après env. 24 heures

- revêtements design en PVC (LVT, vinyle)
- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC en lés ou en dalles
- revêtements en CV
- panneaux de vinyle de quartz
- revêtements élastiques exempts de chlore (p.ex. Tarkett IQ one, Upofloor Zero)

Sur des supports poreux, prêts à recevoir un revêtement.



www.bauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 190 F	13-kg-seau	50608542	4083200302552	1	33

K 188 E

COLLE SPÉCIALE EXTRA

Pour revêtements en PVC, CV, polyoléfine et caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES :

- Adhérence initiale très élevée
- Convient au collage par voie humide, par pression et par contact
- Consommation très économique

APPLICATION :

Colle haut de gamme en dispersion, à très faible taux d'émissions et présentant une adhérence particulièrement élevée pour :

- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC en lés ou en dalles
- revêtements en CV
- dalles en vinyle de quartz
- revêtements en polyoléfine en lés
- revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur avec face arrière lisse et poncée, en lés ou en dalles

Caractéristiques techniques

Consommation: Rouleau : env. 200 g/m²

A1: env. 250 g/m²

A2: env. 280 g/m²

A3: env. 300 g/m²

A4: env. 220 g/m²

A5: env. 150 g/m²

Temps

d'aération: collage par voie humide : env. 15 min.
collage par pression/contact : env. 45 min.

Temps ouvert: collage par voie humide :

env. 40 min. (PVC)

collage par pression/contact :

env. 120 min. (PVC)

Capacité de

charge après: env. 24 heures

- revêtements de sol textiles avec face arrière en latex, en PVC ou en mousse PUR
 - sous-couches isolantes THOMSIT-FLOOR®
- Sur des supports prêts à recevoir un revêtement.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 188 E	13-kg-seau	50505249	4083200301944	1	33
K 188 E	20-kg-seau	50505250	4083200301937	1	24

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGE DE REVÊTEMENTS EN PVC ET EN CAOUTCHOUC

K 188 S

COLLE PVC RAPIDE

Pour revêtements en PVC et en CV sur des supports poreux

CARACTÉRISTIQUES :

- Bonne adhérence initiale
- Se lisse très facilement
- Consommation économique
- Convient particulièrement bien pour les revêtements-design en PVC (LVT)

APPLICATION :

Colle en dispersion, à lit humide, à très faible taux d'émissions pour :

- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC en lés ou en dalles
- revêtements en CV
- dalles en vinyle de quartz

Sur des supports poreux et prêts à recevoir un revêtement.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A2: env. 300 g/m ² A3: env. 380 g/m ²
Temps d'aération:	env. 10 min.
Temps ouvert:	env. 30 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures



www.blauer-engel.de/uz113



CONSEIL PRATIQUE!

Ne convient pas pour les revêtements en liège revêtus de PVC.

Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 188 S	14-kg-seau	50505476	4083200301968	1	33

K 195

COLLE HYBRIDE MONO-COMPOSANT TRÈS RÉSISTANTE

Pour revêtements élastiques, en particulier des revêtements design en vinyle (LVT)

CARACTÉRISTIQUES :

- Particulièrement résistante aux charges thermiques et d'humidité élevées, idéale pour des revêtements LVT et en caoutchouc
- Excellente résistance à l'eau grâce à la technologie SMP
- Résistance maximale en cas de sollicitations élevées
- Propriétés de mise en œuvre optimisées
- Convient pour des murs et sols

APPLICATION :

Colle SMP à très faible taux d'émission pour :

- revêtements de sol design en vinyle (LVT)
- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC sous forme de dalles
- revêtements en caoutchouc avec face arrière lisse et poncée sous forme de dalles

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A1: env. 330 g/m ² B1: env. 400 g/m ²
Temps d'aération:	néant (supports absorbants) env. 10 minutes (supports non absorbants)
Temps ouvert:	env. 30 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures



- linoléum sous forme de dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- sous-couches isolantes THOMSIT

Sur des supports absorbants et non absorbants, prêts à être recouverts.

Particulièrement adaptée à des zones avec une charge thermique accrue, par exemple des jardins d'hiver, des fenêtres au ras du sol.

THOMSIT K 195 est une alternative, facile à mettre en œuvre et sans obligation de marquage, aux colles PUR conventionnelles à 2 composants.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 195	15-kg-seau	55586671	4083200303283	1	24

P 625

COLLE PARQUET PU 2C.

Pour parquets massifs et préfinis, blocs de bois et stratifié

CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour tous les types de parquets et essences de bois
- Exempte d'eau et de solvants
- Durcit quelle que soit l'épaisseur de couche

APPLICATION :

Colle à base de polyuréthane, à deux composants, à très faible taux d'émission selon EN 14293 pour :

- tous types de parquets
- planchers RE/WE (DIN 68702)
- revêtements de sols stratifiés
- revêtements en PVC et en caoutchouc - sollicitations élevées

Pour une utilisation sur :

- des chapes
- des constructions de chapes à sec, des panneaux d'aggloméré (P4 – P7) et OSB/2 – OSB/4

Caractéristiques techniques

Rapport de mélange:	7:1 (A:B) parts en volume
Consommation pour denture:	A2: env. 400 g/m ² (PVC)
	B2: env. 800 g/m ²
	B3: env. 950 g/m ²
	B11: env. 1.150 g/m ²
	B15: env. 1.600 g/m ²
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 60 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	au plus tôt après 24 heures



- tous les enduits d'égalisation THOMSIT adaptés à des parquets
- des pierres naturelles, des carrelages et du terrazzo
- des sous-couches élastiques au cisaillement THOMSIT-FLOOR® TF 302
- THOMSIT-FLOOR® TF 303/305



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 625	8-kg-2c-seau	50507939	4083200301975	1	52

R 710

COLLE À BASE DE POLYURÉTHANE

Pour des revêtements à l'intérieur et à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES :

- Peut être soumise à des charges extrêmes
- Résiste à l'humidité et aux intempéries
- Rendement très élevé

APPLICATION :

Colle à base de polyuréthane, à deux composants, à très faible taux d'émission pour :

- dalles en caoutchouc (p.ex. Norament)
- revêtements design (LVT), en PVC et dalles en vinyle de quartz
- revêtements extérieurs
- béton, céramique, grès
- styropor, matériaux en bois et panneaux de construction

Sur des supports poreux et imperméables, dans des espaces industriels soumis à des sollicitations intenses. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Caractéristiques techniques

Rapport de mélange:	4,5:1 (A:B) parts en volume
Consommation pour denture:	A2: env. 300 g/m ²
	A5: env. 250 g/m ²
	B1: env. 400 g/m ²
	B2: env. 600 g/m ²
Temps de mise en oeuvre:	env. 25 min.
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 45 min.
Capacité de charge:	après env. 8 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 710	4-kg-2c-seau	50507932	4083200301616	1	90
R 710	10-kg-2c-seau	50514571	4083200301609	1	39

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGE DE REVÊTEMENTS TEXTILES

TL 280

COLLE EN DISPERSION

Pour tapis et linoléum

CARACTÉRISTIQUES :

- Sans solvants et très faible taux d'émissions
- Agréable à l'emploi
- Haute adhérence initiale et longue temps de mise en oeuvre

APPLICATION :

Colle à dispersion spéciale pour le collage de:

- revêtement de sol fixe avec dos textile
 - linoléum en lés et dalles et PVC-design dans des maisons particulières à faible charge
 - THOMSIT-FLOOR® sous-couches d'isolation phonique
- Sur supports absorbants.

Utilisez THOMSIT L 240 D pour linoléum et THOMSIT K 190 F pour PVC-design en cas de charges moyennes et lourdes.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A2: env. 350 g/m ² B1, B2: env. 450-650 g/m ²
Temps de mise en oeuvre:	env. 10 min.
Temps d'aération:	env. 35 min.
Temps ouvert:	env. 24 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TL 280	15-kg-seau	50506168	4083200302101	1	33

T 410

COLLE AQUATAK® POUR TAPIS

Colle puissante pour tous revêtements textiles sur sols et murs

CARACTÉRISTIQUES :

- Adhérence particulièrement élevée
- Large plage d'applications
- Long temps ouvert
- Excellente adhérence finale

APPLICATION :

Colle haut de gamme en dispersion, à très faible taux d'émissions et présentant une adhérence particulièrement élevée pour :

- revêtements textiles, avec double couche externe en mousse de latex, non-tissé et PUR
- revêtements tissés
- revêtements aiguilletés difficiles
- revêtements en coco/sisal, avec face arrière en latex
- revêtements en PVC et autres revêtements composites et face arrière en non-tissé
- sous-couches isolantes THOMSIT

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A2: env. 300 g/m ² B1: env. 400 g/m ² B2: env. 550 g/m ²
Temps d'aération:	env. 15 min.
Temps ouvert:	env. 40 min.
Capacité de charge:	après env. 24 heures



www.blauer-engel.de/tz113



Sur des supports prêts à recevoir un revêtement.

Les excellentes propriétés adhésives de la colle spéciale permettent des collages directs au niveau de murs ou d'escaliers. Convient également pour le collage de revêtements de sols textiles sur du PVC homogène.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
T 410	15-kg-seau	50505257	4083200301920	1	33

T 440

**COLLE EN DISPERSION
POUR TAPIS**

Colle rapide et puissante pour revêtements textiles

CARACTÉRISTIQUES :

- Facile à étaler
- Adhérence initiale rapide
- Temps de mise en oeuvre tenant compte de la pratique
- Adhérence finale élevée

APPLICATION :

Colle haut de gamme en dispersion, à très faible taux d'émissions et présentant une adhérence particulièrement élevée pour :

- revêtements touffetés avec double couche extérieure, mousse de latex et face arrière en non-tissé
- revêtements tissés
- revêtements aiguilletés
- revêtements en PVC et autres revêtements composites avec face arrière textile
- sous-couches isolantes THOMSIT

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A2: env. 350 g/m ² B1: env. 450 g/m ² B2: env. 600 g/m ²
Temps d'aération:	env. 10 min.
Temps ouvert:	env. 25 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures

Sur des supports poreux et prêts à recevoir un revêtement.

Convient également au collage de revêtements perméables à la vapeur, sur des sous-couches homogènes en PVC et des sous-couches isolantes THOMSIT.



www.blauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
T 440	15-kg-seau	50505245	4083200301951	1	33
T 440	6-kg-seau	50505246	4083200302163	1	72

L 240 D

**COLLE EN DISPERSION
POUR LINOLÉUM**

Pour linoléum en lés et en dalles

CARACTÉRISTIQUES :

- Utilisation universelle pour tous les revêtements de sol en linoléum
- Bref temps d'aération pour une reprise rapide des travaux
- Très bonne adhérence initiale
- Collage résistant au cisaillement
- Haute stabilité dimensionnelle

APPLICATION :

Colle en dispersion, à très faible taux d'émissions, présentant une adhérence initiale élevée pour:

- linoléum en lés et en dalles
- korkment
- sous-couches isolantes THOMSIT-FLOOR®
- linoléum/liège

Sur des supports poreux et prêts à recevoir un revêtement.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B1: env. 400 g/m ²
Temps d'aération:	env. 5 min.
Temps ouvert:	env. 15 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures

Convient pour des applications résidentielles, industrielles, bureaux et hôpitaux, soumis à des sollicitations normales, sans chariots élévateurs.

Peut également s'utiliser pour le collage de linoléum sur des sous-couches isolantes appropriées.



www.blauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
L 240 D	15-kg-seau	50505887	4083200301173	1	33

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGE DE REVÊTEMENTS EN LINOLÉUM

TKL 300

COLLE EN DISPERSION POUR LINOLÉUM

Pour du linoléum dans des espaces soumis à des sollicitations intenses

CARACTÉRISTIQUES :

- Très faible taux d'émissions
- Durcissement rapide
- Résiste aux chariots élévateurs
- Peut s'utiliser pour des revêtements de sols sportifs

APPLICATION :

Colle en dispersion, à très faible taux d'émissions, sans solvants, avec adjuvants de liaison de l'eau, pour un collage rapide et pouvant être soumis à des sollicitations intenses de :

- linoléum en lés et dalles

Sur des supports poreux et imperméables, dans le domaine industriel et sportif.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B1: env. 400 g/m ² B2: env. 600 g/m ²
Temps d'aération:	env. 5 min.
Temps de mise en oeuvre:	env. 30 min.
Rapport de mélange:	7:3 (A:B) parts en volume
Temps ouvert:	env. 15 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TKL 300	13-kg-2c-seau	50672180	4083200301067	1	24

UK 840

COLLE UNIVERSELLE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

Colle en dispersion au large champ d'application, pour revêtements de sols intérieurs

CARACTÉRISTIQUES :

- Haute adhérence initiale
- Champ d'application très large
- Peu odorante
- Concept tout-en-un
- Convient pour une utilisation dans la construction navale

APPLICATION :

Colle haut de gamme en dispersion, à très faible taux d'émissions et universelle pour:

- revêtements textiles (touffetés, aiguilletés, tissés)
- revêtement de sol PVC homogène et hétérogène en lés et dalles, ainsi que revêtement de sol CV
- revêtements de sol design en vinyle (LVT)
- revêtement de sol en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur avec dos lisse et poli en lés et dalles

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A1: env. 250 g/m ² A2: env. 300 g/m ² A3: env. 330 g/m ² B1: env. 380 g/m ² B2: env. 480 g/m ²
Temps d'aération:	env. 5-20 min., selon le revêtement
Temps ouvert:	env. 20 min.
Capacité de charge:	après env. 24 heures



www.blauer-engel.de/tz113



- linoléum jusqu'à 3,2 mm d'épaisseur en lés et dalles
- carreaux en vinyle de quartz
- revêtements en coco/sisal, avec face arrière en latex
- revêtements composites avec face arrière en textile
- THOMSIT sous-couches

Sur des supports prêts à recevoir un revêtement.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
UK 840	14-kg-seau	50613104	4083200302682	1	33

OK 820

**COLLE POUR PROJETS EN LVT/
MOQUETTE**

Pour revêtements élastiques et textiles

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour une réalisation rationnelle et rapide de tout projet
- Temps d'aération court, temps de pose adapté à la pratique
- Bonne adhérence initiale

APPLICATION :

Colle en dispersion, à forte adhérence, à très faible taux d'émissions pour :

- revêtements touffetés avec double couche extérieure, mousse de latex et face arrière en non-tissé
- revêtements aiguilletés
- revêtements en CV, PVC et vinyle (LVT)
- sous-couches isolantes THOMSIT

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A1: env. 260 g/m ² A2: env. 310 g/m ² B1: env. 410 g/m ² B2: env. 490 g/m ²
Temps ouvert:	env. 20 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures



www.blauer-engel.de/uz113



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
OK 820	14-kg-seau	58411137	4083200303191	1	33

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGE CONDUCTEUR

R 712

COLLE À BASE DE POLYURETHANE CONDUCTRICE

Pour dalles en caoutchouc conductrices

CARACTÉRISTIQUES :

- Évite les charges électrostatiques
- Peut être soumise à des charges extrêmes
- Résistante à l'humidité et aux intempéries
- Rendement élevé

APPLICATION :

Colle à base de polyuréthane, à deux composants, à très faible taux d'émission pour :

- dalles de caoutchouc, conductrices d'électricité, sur des supports poreux et étanches, dans des zones industrielles fortement sollicitées

THOMSIT R 712 permet, avec des revêtements appropriés, de réaliser des constructions de sols conductrices d'électricité appropriées. Colle recommandée p.ex. pour des salles d'opération et informatiques, des laboratoires et des zones de production ou de stockage présentant un risque d'explosion.

Caractéristiques techniques

Résistance électrique:	< 3 x 10 ⁵ Ω selon DIN EN 13415
Consommation pour denture:	A2: env. 300 g/m ² B3: env. 800 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 45 min.
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.
Rapport de mélange:	3,5:1 (A:B) parts en volume
Capacité de charge après:	env. 8 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 712	10-kg-seau	50507930	4083200301043	1	39

R 762

EL-FINISH

Pour la réalisation d'une couche
conductrice transversale

CARACTÉRISTIQUES :

- Alternative au feuilard en cuivre
- Testée à long terme par le TÜV

APPLICATION :

Produit en dispersion, à très faible taux d'émissions, pour la réalisation d'une couche conductrice transversale avant la pose de revêtements de sols conducteurs tels que :

- revêtements textiles
- revêtements en linoléum
- revêtements en PVC

Peut s'utiliser sur des chapes prêtes à recevoir un revêtement, des enduits d'égalisation THOMSIT et des sous-couches isolantes THOMSIT-FLOOR®.

Convient pour des constructions de sols devant satisfaire à certaines exigences en termes de conductibilité électrique.

Caractéristiques techniques

Résistance électrique:	< 3 x 10 ⁵ Ω selon DIN EN 13415
Consommation:	rouleau: env. 120 g/m ² (en fonction du support)
Temps de séchage:	env. 2 heures



Colle recommandée p.ex. pour des salles d'opération et informatiques, des laboratoires et des zones de production ou de stockage présentant un risque d'explosion.

Remplace le feuilard en cuivre conventionnel et permet d'éviter que les conducteurs en cuivre ne transparaissent au travers du revêtement de sol.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 762	10-kg-can	noir	50505252	4083200301326	1	60

K 192 F

COLLE CONDUCTRICE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS EN CAOUTCHOUC ET EN PVC

Pour revêtements de sols conducteurs en caoutchouc et en PVC, sur des supports absorbants

CARACTÉRISTIQUES :

- Colle fibrée, d'une résistance élevée au cisaillement
- Conductrice d'électricité
- Combine une grande adhérence humide initiale et des joints de collage durs
- Bref temps d'aération
- Très grande facilité de mise en œuvre

APPLICATION :

Colle en dispersion, renforcée aux fibres, à très faible taux d'émissions pour:

- revêtements de sols en caoutchouc, conducteurs, jusqu'à 4,0 mm d'épaisseur, avec dessous lisse et poncé, en lés ou en dalles
- revêtements design en PVC, en lés ou en dalles

Caractéristiques techniques

Résistance électrique:	< 3 x 10 ⁵ Ω selon DIN EN 13415
Consommation:	denture S1: env 280 g/m ²
Temps d'aération:	dalles: env. 5 min. lés: env. 5 - 10 min.
Temps ouvert:	env. 20 - 30 min.
Capacité de charge:	env. 24 heures

Sur des supports aptes à recevoir un revêtement.

Recommandée pour des zones soumises à des exigences particulières en matière de conductivité électrique de constructions de planchers, par exemple dans des salles d'opération et informatiques, des laboratoires et des zones de production et de stockage potentiellement explosives.

THOMSIT K 192 F répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité au travail, de qualité de l'air ambiant et de respect de l'environnement.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
K 192 F	13-kg-seau	50659590	4083200302866	1	33

T 412

COLLE CONDUCTRICE POUR LINOLÉUMS ET MOQUETTES AQUATAK®

Colle puissante pour revêtements textiles et en linoléum

CARACTÉRISTIQUES :

- Claire et conductrice
- Adhérence particulièrement élevée
- Large gamme d'applications
- Long temps ouvert, adhérence finale très élevée

APPLICATION :

Colle en dispersion haut de gamme, à très faible taux d'émissions, extrêmement adhérente pour revêtements conducteurs ou antistatiques, comme des :

- revêtements textiles avec double couche extérieure, face arrière en mousse de latex, non-tissé et PUR
- revêtements tissés, aiguilletés
- linoléum conducteur, en lés et en dalles

Sur des supports poreux et prêts à recevoir un revêtement.

Caractéristiques techniques

Résistance électrique:	< 3 x 10 ⁵ Ω selon DIN EN 13415
Consommation pour denture:	B2: env. 380 g/m ² S2: env. 450 g/m ²
Temps d'aération:	env. 10 min.
Temps ouvert:	env. 25 min.
Capacité de charge:	après env. 24 heures

THOMSIT T 412 permet, avec des revêtements appropriés, de réaliser des constructions de sols conductrices d'électricité.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
T 412	14-kg-seau	50505563	4083200301036	1	33

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGES SPÉCIAUX (ESCALIERS, MURS, PROFILÉS)

K 175

COLLE CONTACT DISPERSION

Colle à base de néoprène, sans solvants, pour revêtements de sols

CARACTÉRISTIQUES :

- Sans solvants et à très faible taux d'émissions
- Effet barrière particulièrement puissant
- Large plage d'utilisations
- Peut directement être soumise à une charge

APPLICATION :

Colle de contact à base de néoprène, à très faible taux d'émissions pour :

- revêtements en caoutchouc avec face arrière lisse et poncée
- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC
- revêtements en linoléum et en liège
- revêtements textiles et aiguilletés
- revêtements pour murs d'impact
- THOMSIT-FLOOR® TF 303 et TF 305
- escaliers formés, rebords de marches et plinthes

Caractéristiques techniques

Consommation:	en cas de surface de contact revêtement de sol : rouleau : env. 150 - 200 g/m ² en cas de surface de contact support: rouleau : env. 100 - 150 g/m ²
Temps d'aération:	env. 20 - 40 min.
Temps ouvert:	env. 90 - 120 min.
Capacité de charge:	direct

S'utilise sur des supports poreux et imperméables, à l'intérieur, sur des sols, murs et plafonds.

Convient également pour des travaux de réparation, des collages et des couvercles de révision, entre autres.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 175	5-kg-seau	50506037	4083200302149	1	72

K 182

COLLE DE CONTACT NÉOPRÈNE EXTRA

Pour le collage par contact de revêtements de sol

CARACTÉRISTIQUES :

- Très large plage d'utilisations
- Extrêmement adhérente
- Peut directement être soumise à une charge

APPLICATION :

Colle de contact au néoprène, ultra-forte, à base de solvants, pour :

- revêtements en caoutchouc avec face arrière lisse et poncée
- revêtements homogènes et hétérogènes en PVC
- revêtements en linoléum et en liège
- revêtements textiles et aiguilletés
- rebords de marches, plinthes et marches formées
- THOMSIT-FLOOR® TF 302, TF 303 et TF 305

Sur tous les supports formés, prêts à recevoir un revêtement.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A0/Pinceau : env. 250 g/m ² A3: env. 300 g/m ² A4: env. 350 g/m ²
Temps d'aération:	env. 15 min.
Temps ouvert:	env. 60 min.
Capacité de charge après:	direct



CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser sur THOMSIT FF 69 FlexFinish ou dans le cas de substances/revêtements de sols sensibles aux solvants. Pour des raisons de sécurité au travail et de protection de l'environnement, l'utilisation de produits à base de solvants seulement dans des cas exceptionnels est autorisée. THOMSIT propose des alternatives sans solvant pour la plupart des applications.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 182	5-kg-boîte	50505240	4083200301104	1	75

R 730

**DILUANT POUR COLLES
AU NÉOPRÈNE**

Régule la facilité d'étalement
de colles au néoprène

CARACTÉRISTIQUES :

- Spécialement conçu pour les colles au néoprène de THOMSIT
- Bon pouvoir diluant
- Élimine les taches de colle

APPLICATION :

- ajustement de la facilité d'étalement de colles au néoprène, p.ex. lorsque la colle s'est épaissie en raison de l'évaporation du solvant
- nettoyage des outils
- élimination de taches de colle

Caractéristiques techniques

Consommation: en fonction de l'application



CONSEIL PRATIQUE

Ne convient pas pour diluer des colles en dispersion. Pour des raisons de sécurité au travail et de protection de l'environnement, l'utilisation de produits à base de solvants seulement dans des cas exceptionnels cas autorisés. THOMSIT propose des alternatives sans solvant pour la plupart des applications.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 730	5-l-can	50519241	4083200301333	1	84

R 765

COLLE POUR PROFILÉS

Colle de contact pour arêtes et moulures

CARACTÉRISTIQUES :

- Extrêmement adhérente
- Peut directement être soumise à une charge
- Résistance élevée à la chaleur
- Résiste largement aux plastifiants

APPLICATION :

Puissante colle de contact au néoprène, à base de solvants, pour :

- moulures et arêtes en caoutchouc ou en PVC
 - le collage de revêtements sur des murs et plafonds
 - le collage de revêtements de sols dans des véhicules
- Sur tous les supports prêts à recevoir un revêtement.

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	A0/pinceau : env. 250 g/m ² A3 : env. 350 g/m ²
Temps d'aération:	env. 20 min.
Temps ouvert:	env. 2 heures
Capacité de charge après:	direct



CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser sur THOMSIT FF 69 FlexFinish ou avec des substances / revêtements de sols sensibles aux solvants. Pour des raisons de sécurité au travail et de protection de l'environnement, l'utilisation de produits à base de solvants seulement dans des cas exceptionnels cas autorisés. THOMSIT propose des alternatives sans solvant pour la plupart des applications.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 765	650-g-boîte	50693233	4083200300046	4	45
R 765	5-kg-boîte	50505259	4083200301647	1	75

02 COLLAGE DE REVÊTEMENTS DE SOLS COLLAGES SPÉCIAUX (ESCALIERS, MURS, PROFILÉS)

R 767

COLLE DE MONTAGE

Pour des travaux de réparation de joints soudés, des plinthes en PVC dur, des poutres et profilés décoratifs

CARACTÉRISTIQUES :

- Adhérence élevée
- Durcissement rapide
- Mise en oeuvre aisée

APPLICATION :

Colle spéciale, sans solvants, pour :

- plinthes en PVC dur, borniers, rebords de marches, baguettes de clouage en bois pour moquette
- poutres et profilés décoratifs, de même que pour des isolants, panneaux décoratifs et acoustiques en styropor et en mousse rigide de polyuréthane
- isolants en fibres de verre et minérales
- lambrequins, plans de travail et panneaux en bois

Convient également pour la réparation de joints so dés dans le cas de revêtements en moquette, en PVC, en CV et en linoléum pour sols et murs.

Caractéristiques techniques

Consommation:	20 - 40 g/m ¹
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 10 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 767	400-g-cartouche	50521880	4083200301661	25	36



www.blauer-engel.de/uz113



K 145

DESIGNTACK

Fixateur au rouleau pour une pose facile de revêtements design en PVC (LVT)

CARACTÉRISTIQUES :

- Fixation résistante de revêtements design en PVC
- Application ergonomique au rouleau
- Consommation restreinte
- Les éléments individuels du revêtement sont facilement interchangeables

APPLICATION :

Fixateur au rouleau, à forte adhérence et à très faible taux d'émissions, pour :

- revêtements design en PVC dimensionnellement stables, en planches et en dalles
- dalles de moquette avec face arrière en PVC

THOMSIT K 145 DesignTack peut s'utiliser pour la pose de revêtements de sols dans des espaces résidentiels et professionnels, sur tous les supports

Caractéristiques techniques

Consommation:	en fonction du support, env. 80 g/m ²
Temps d'aération:	env. 15 min.
Temps ouvert:	env. 2 heures
Capacité de charge:	direct

plans, prêts à recevoir un revêtement et revêtus d'enduits d'égalisation THOMSIT.

L'application ergonomique au rouleau permet un rendement de pose élevé de même qu'une utilisation rapide des sols fraîchement posés. Si nécessaire, des éléments de revêtement individuels peuvent être facilement retirés et remplacés.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
K 145	10-kg-seau	50506066	4083200301159	1	40

T 425

TACKIFIER

Fixateur antidérapant tackifiant pour la fixation amovible de dalles de moquette en pose libre

CARACTÉRISTIQUES :

- Idéal pour la pose de dalles de moquette en pose libre avec face arrière en PVC ou en non-tissé
- Remplacement de dalles individuelles possible
- Évite le glissement de dalles de moquette
- Application ergonomique au rouleau

APPLICATION :

Fixateur antidérapant, tackifiant, à très faible taux d'émissions, pour la fixation amovible de dalles et de lés de moquette en pose libre et de modules munis d'une face arrière en :

- PVC lisse ou enduit lourd APO
- textile comme du feutre ou un non-tissé

THOMSIT T 425 peut s'utiliser sur les revêtements suivants :

- planchers doubles ou faux planchers (p. ex. des chapes, du stratifié, du métal)

Caractéristiques techniques

Consommation:	50 - 100 g/m ² (en fonction du support et de la face arrière du revêtement)
Temps d'aération:	min. 30 min.
Temps ouvert:	env. 24 heures
Capacité de charge:	directement après la pose

- revêtements existants fermement adhérents (p. ex. PVC/ CV, linoléum, sols en pierre)
 - supports prêts à recevoir un revêtement de sol dans des zones commerciales et résidentielles
- Si nécessaire, les revêtements peuvent être retirés facilement et refixés à plusieurs reprises.



CONSEIL PRATIQUE!

Pour des dalles en pose libre, avec enduit lourd revêtu de non-tissé, utiliser THOMSIT T 435.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
T 425	10-kg-can	blanc	50505254	4083200301302	1	60

02 FIXATION DE REVÊTEMENTS DE SOLS

FIXATION AMOVIBLE

T 435

TACKIFIER FILM

Système antidérapant pour dalles de moquette en pose libre

CARACTÉRISTIQUES :

- Évite le glissement de dalles de moquette
- Permet un remplacement extrêmement facile d'éléments individuels
- Convient idéalement pour les dalles en pose libre et les enduits lourds revêtus de non-tissé
- Application ergonomique au rouleau

APPLICATION :

Système antidérapant, à très faible taux d'émissions, pour le collage facilement amovible de dalles de moquette et de modules munis :

- d'un enduit lourd revêtu de non-tissé (p.ex. du bitume)
- d'une face arrière textile comme du feutre ou un non-tissé
- d'une face arrière lisse APO

Caractéristiques techniques

Consommation:	50 - 150 g/m ² (en fonction du support et de la face arrière du revêtement)
Temps d'aération:	min. 30 min.
Temps ouvert:	env. 24 heures
Capacité de charge après:	direct

THOMSIT T 435 peut s'utiliser sur :

- des planchers doubles ou faux planchers (p. ex. des chapes, du stratifié, du métal)
- des revêtements existants fermement adhérents (p. ex. PVC/CV, linoléum, sols en pierre)
- des supports prêts à recevoir un revêtement de sol dans des zones commerciales et résidentielles

Si nécessaire, les revêtements peuvent être retirés facilement et refixés à plusieurs reprises.



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
T 435	10-kg-can	rouge clair	50505576	4083200301265	1	60

TK 199

FIXATION UNIVERSELLE

Dispersion adhésive et aquasoluble pour revêtements textiles et en CV

CARACTÉRISTIQUES :

- Utilisation universelle
- Facilite le retrait de revêtements de sols
- Application aisée au rouleau ou à la spatule dentée

APPLICATION :

Produit spécial, à très faible taux d'émission, prêt à l'emploi, pour la fixation des revêtements suivants, présentant peu de contraintes :

- revêtements touffetés avec face arrière en non-tissé, en textile ou en mousse de latex
- revêtements textiles avec enduit lourd de PVC (p.ex. Anker Clinic)
- revêtements en PVC et en CV, avec ou sans face arrière en non-tissé

Sur des revêtements durs existants et sensibles à l'eau et des supports enduits. Les futurs remplacements des revêtements sont nettement plus faciles grâce à l'adhérence réglable et à l'amovibilité.

Caractéristiques techniques

Consommation:	rouleau en peau de mouton : env. 100 - 150 g/m ² denture A2 : env. 300 g/m ² denture A4 : env. 200 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	jusqu'à 2 heures (support poreux) En cas de fixation adhésive : jusqu'à 4 heures (support imperméable)
Capacité de charge après:	env. 24 heures



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TK 199	12-kg-seau	50505255	4083200301050	1	30



DT 100

FIXATION QUICK-LIFT®

Pour un retrait sans résidus de revêtements textiles, en PVC, en CV et en caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES :

- Evite la formation de bosses et boursouflures
- Remplacement rapide et propre avec peu de déchets
- Retrait sans résidus de colle sur supports lisses

APPLICATION :

Les revêtements de sols posés avec THOMSIT DT 100 adhèrent de manière sûre sur le support et n'ont de ce fait pas tendance à former des bosses ou des bulles d'air. Le film adhésif double face sert au collage à sec de revêtements dimensionnellement stables et amovibles, tels que des :

- revêtements touffetés avec face arrière en non-fissé, en textile ou en mousse
- Kugelgarn
- dalles de moquette
- revêtements en PVC et en CV
- Noraplan et Norament

Caractéristiques techniques

Matériel:	double face film adhésif
Couleur:	vert clair
Masse surfacique:	env. 0,25 kg/m ²

THOMSIT DT 100 peut s'utiliser sur des supports prêts à recevoir un revêtement de même que sur des revêtements d'usure fermement posés et présentant une surface lisse.

Ne pas utiliser sur des revêtements en pierres naturelles (p.ex. du marbre, du travertin) et du parquet non scellé, dans la mesure où ces revêtements de sols devraient être réutilisés par la suite. Pour ces matières, utiliser THOMSIT T 590 ou THOMSIT TF 201. THOMSIT DT 100 Fixation Quick-Lift® adhésif se retire sans laisser de résidus de supports lisses et stables.

CONSEIL PRATIQUE

Ne pas utiliser pour le collage de revêtements difficiles, présentant une propre contrainte élevée (p.ex. un revêtement aiguilleté).



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 100	25-m-rouleau	Largeur: 0,8 m	45211644	4083200301685	1	60

DT 200

TOILE QUICK-LIFT®

Pour un collage amovible, à sec, de revêtements textiles, en PVC, en CV et en caoutchouc

CARACTÉRISTIQUES :

- Technique de rénovation rapide, sans temps de séchage
- Fixation sûre avec point de rupture intégré : face supérieure fortement adhérente, face inférieure faiblement adhérente pour un retrait aisé
- Résiste aux plastifiants

APPLICATION :

La toile adhésive double face THOMSIT DT 200 Quick-Lift® évite la formation d'ondulations, de bosses et de bulles d'air dans le revêtement de sol. Elle sert au collage à sec de revêtements dimensionnellement stables, tels que des :

- revêtements touffetés avec face arrière en non-tissé, en textile ou en mousse
- Kugelgarn

Caractéristiques techniques

Matériel:	double face film adhésif
Couleur:	blanc/transparent
Masse surfacique:	env. 0,4 kg/m ²

- dalles de moquette
- revêtements en PVC et en CV
- Noraplan et Norament



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 200	25-m-rouleau	Largeur: 0,8 m	45211645	4083200302828	1	40

DT 300

RUBAN FIXATEUR ADHÉSIF POUR PLINTHES EN MOQUETTE SURJETÉE

Pour des plinthes en moquette remaillée sur des supports jusqu'à 1 mm de structure

CARACTÉRISTIQUES :

- Aucun clouage ni vissage
- Excellente adhérence initiale et durable
- Utilisation rapide et propre
- Résiste à l'usure

APPLICATION :

THOMSIT DT 300 est une bande autocollante, fortement adhérente, pour le collage de plinthes en moquette remaillée avec :

- double couche arrière textile (TR)
- face arrière en mousse de latex

THOMSIT DT 300 se prête à des supports jusqu'à 1 mm de structure, tels que :

- le béton, la maçonnerie, le plâtre

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	rouge/transparent
Masse surfacique:	env. 0,4 kg/m ²

- le métal
- les matières synthétiques, peintures
- le bois
- la céramique
- les moquette

THOMSIT DT 300 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 300	50-m-rouleau	Largeur: 55 mm	45228135	4083200302743	8	72
DT 300	50-m-rouleau	Largeur: 70 mm	45228133	4083200302750	6	72
DT 300	50-m-rouleau	Largeur: 85 mm	45228131	4083200302767	6	60

DT 400

BANDE POUR PLINTHES EN MOQUETTE

Pour des plinthes en moquette remaillée sur des supports d'une structure jusqu'à 3 mm

CARACTÉRISTIQUES :

- Ni clous ni vis
- Très haute adhérence initiale et permanente
- Utilisation rapide et propre
- Résistante à l'usure

APPLICATION :

THOMSIT DT 400 est une bande collante fortement adhérente pour la pose de plinthes en moquette remaillée, avec :

- double face arrière textile (TR)
- face arrière en mousse de latex
- face arrière tissée lisse

THOMSIT DT 400 convient pour des supports d'une structure jusqu'à 3 mm, par exemple :

- le béton, la maçonnerie, le plâtre

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	jaune/transparent
Masse surfacique:	env. 0,5 kg/m ²

- le métal
- les matières synthétiques, couches de peinture
- le bois
- la céramique
- la tapisserie

THOMSIT DT 400 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 400	25-m-rouleau	Largeur: 45 mm	45228117	4083200302774	8	84

DT 500**RUBAN ADHÉSIF FIXATEUR
POUR LES PLINTHES DÖLLKEN**

Pour le collage de plinthes à âme sur des supports jusqu'à 1 mm de structure

CARACTÉRISTIQUES :

- Aucun clouage ni vissage
- Excellente adhérence initiale et durable
- Utilisation rapide et propre
- Résiste au vieillissement

APPLICATION :

THOMSIT DT 500 est une bande autocollante, particulièrement résistante, pour la pose de plinthes à âme dimensionnellement stables et flexibles (épaisseur de l'âme de max. 5 mm – comme par ex. Döllken TS 60 life TOP, TS 100, C 60 TOP, S 60 flex life TOP, S 100).

La bande se prête à des supports jusqu'à 1 mm de structure, tels que :

- le béton, la maçonnerie, le plâtre
- le métal

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	rouge/transparent
Masse surfacique:	env. 0,6 kg/m ²

- les matières synthétiques, peintures
- le bois
- la céramique
- les moquettes

THOMSIT DT 500 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
DT 500	50-m-rouleau	Largeur: 35 mm	45228065	4083200302781	6	90

DT 550**RUBAN ADHÉSIF FIXATEUR
POUR LES PLINTHES DÖLLKEN**

Pour le collage de bandes de revêtements de sols dans des plinthes à âme

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente adhérence initiale et durable
- Utilisation rapide et propre
- Résiste au vieillissement

APPLICATION :

THOMSIT DT 550 est une bande autocollante résistante pour le collage de bandes de revêtements de sols dans des plinthes à âme.

Cette bande se prête au collage de bandes de revêtements de sols, telles que :

- des revêtements textiles avec face arrière en textile ou en latex
- des revêtements aiguilletés
- du Kugelgarn
- des moquettes tissées

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	rouge/transparent
Masse surfacique:	env. 0,4 kg/m ²

- des revêtements en PVC et en CV
- du linoléum
- du caoutchouc
- des bandes colorées Döllken

THOMSIT DT 550 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
DT 550	50-m-rouleau	Largeur: 40 mm	45228129	4083200302798	12	60

02 TECHNIQUE DRYTACK DE COLLAGE À SEC

DT 600

TAPE POUR PLINTHES EN CAOUTCHOUC

Pour le collage de plinthes en caoutchouc sur des supports jusqu'à 1 mm de structure

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente adhérence initiale et durable
- Utilisation rapide et propre
- Résiste à l'usure

APPLICATION :

THOMSIT DT 600 est une bande autocollante très adhérente pour le collage de plinthes en caoutchouc et de profilés à gorge creuse. La bande se prête à des supports jusqu'à 1 mm de structure, tels que :

- le béton, la maçonnerie, le plâtre
- le métal
- les matières synthétiques, peintures
- le bois
- la céramique
- les moquettes

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	jaune/transparent
Masse surfacique:	env. 0,5 kg/m ²

THOMSIT DT 600 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 600	50-m-rouleau	Largeur: 50 mm	45228066	4083200302804	10	35
DT 600	50-m-rouleau	Largeur: 90 mm	45228067	4083200301791	6	42

DT 700

TAPE POUR ESCALIERS

Pour le collage direct de nombreux revêtements pour escaliers

CARACTÉRISTIQUES :

- La cage d'escalier reste toujours praticable
- Peut directement être soumise à une charge
- Utilisation rapide et propre
- Convient pour de nombreux revêtements

APPLICATION :

THOMSIT DT 700 est une bande autocollante pouvant être soumise à une charge et particulièrement adhérente, pour la pose de revêtements sur des marches d'escaliers et paliers jusqu'à 5 m². La bande se prête au collage de bandes des revêtements suivants :

- revêtements touffetés munis d'une face arrière en textile, en non-tissé et en mousse
- revêtements aiguilletés présentant une propre contrainte réduite
- revêtements PVC homogènes et en CV

Caractéristiques techniques

Matériel:	bande collante double face
Couleur:	jaune/transparent
Masse surfacique:	env. 0,6 kg/m ²

- nez de marches en PVC
- linoléum jusqu'à 3,2 mm
- marches formées en caoutchouc

La bande se prête à des supports :

- des chapes minérales
- le bois
- le métal
- des revêtements de sols en pierres et carrelages céramique
- planchers fixes anciens

THOMSIT DT 700 remplace des colles de contact à forte teneur en solvants et se met en oeuvre de manière rationnelle et propre, sans temps d'aération et de séchage.



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
DT 700	22-m-rouleau	Largeur: 160 mm	45228128	4083200302811	2	112



P 618

COLLE PARQUET EN DISPERSION

Pour parquets massifs et préfinis de même que pour des blocs de bois

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit respectueux de l'environnement
 - sans solvants et non soumis à une obligation d'étiquetage
 - aucun effet négatif sur l'air ambiant
- Adhérence initiale rapide et élevée
- Pauvre en eau et facile à étaler

APPLICATION :

Colle en dispersion à très faible taux d'émission selon EN 14293 pour les revêtements standardisés suivants :

- parquets mosaïques, parquets traditionnels et parquets à lamelles sur chant de 22 mm
- planchers en chêne massif 10 mm (format jusqu'à 250 x 50 mm)
- parquets préfinis à 2 couches (jusqu'à une longueur de 1200 mm)
- blocs de bois RE/WE selon DIN 68 702
- sous-couches élastiques au cisaillement THOMSIT TF 302

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B3: env. 800 g/m ² B11: env. 1.000 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 20 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures
Parquet préfini:	env. 48 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	au plus tôt après 3 jours parquets massifs 10 mm: après 10 jours

Pour une utilisation sur :

- des chapes en ciment
- des panneaux d'aggloméré (P4-P7) et OSB (OSB/2-OSB/4)
- des enduits d'égalisation THOMSIT adaptés à des parquets
- du nouvel asphalte coulé
- THOMSIT TF 302 (pour les essences de bois, voir fiche technique)

Pour des parquets massifs traités et des éléments de plancher de grands formats, utiliser p. ex. THOMSIT P 625 ou P 680.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 618	15-kg-seau	50505573	4083200301029	1	33

P 625

COLLE PARQUET PU 2C.

Pour parquets massifs et préfinis, blocs de bois et stratifié

CARACTÉRISTIQUES :

- Convient pour tous les types de parquets et essences de bois
- Exempte d'eau et de solvants
- Durcit quelle que soit l'épaisseur de couche

APPLICATION :

Colle à base de polyuréthane, à deux composants, à très faible taux d'émission selon EN 14293 pour :

- tous types de parquets
- planchers RE/WE (DIN 68702)
- revêtements de sols stratifiés
- revêtements en PVC et en caoutchouc -solicitation élevées

Caractéristiques techniques

Rapport de mélange:	7:1 (A:B) parts en volume
Consommation pour denture:	A2: env. 400 g/m ² (PVC) B2: env. 800 g/m ² B3: env. 950 g/m ² B11: env. 1.150 g/m ² B15: env. 1.600 g/m ²
Temps de mise en oeuvre:	env. 40 min.
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 60 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	au plus tôt après 24 heures

Pour une utilisation sur :

- des chapes
- des constructions de chapes à sec, des panneaux d'aggloméré (P4 - P7) et OSB/2 - OSB/4
- tous les enduits d'égalisation THOMSIT adaptés à des parquets
- des pierres naturelles, des carrelages et du terrazzo
- des sous-couches élastiques au cisaillement THOMSIT-FLOOR® TF 302
- THOMSIT-FLOOR® TF 303/305



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 625	8-kg-2c-seau	50507939	4083200301975	1	52

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



**DÉCOUVREZ
MAINTENANT !**

Nos colles pour parquet

LE PUR PLAISIR DE COLLER !

La pose de parquet devient amusante !

- Une excellente capacité d'étalement
- Un silon de colle parfait
- Une adhésion forte permanente



P 670**ELAST****Colle élastique pour parquets multicouche****CARACTÉRISTIQUES :**

- Avec la technologie VISKO-FLEX :
 - Excellente aptitude à l'étalement
 - Excellente résistance aux rayures
- Le collage hautement élastique réduit les tensions
- Pas de couche de primaire pour la plupart des supports
- Les résidus de colle s'éliminent aisément

APPLICATION :

Colle monocomposant spéciale à très faible taux d'émission pour :

- parquets multicouche
- sous-couches isolantes THOMSIT adaptées à des parquets

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B2: 750-900 g/m ² B11: 1.000-1.200 g/m ² B15: 1.200-1.400 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 30 min.
Capacité de charge après:	env. 24 heures sur des supports imperméables: après 48 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	après 24 heures sur des supports imperméables: après 48 heures

À utiliser sur :

- des chapes minérales
- des chapes sèches, des panneaux de particules (P4 à P7) et des panneaux OSB (OSB2 à OSB4)
- de la pierre naturelle, des carreaux et du terrazzo
- des enduits THOMSIT XXL POWER, XXL XPRESS, DX, AS 1 RAPID, AS 2
- des sous-couches isolantes THOMSIT adaptées à des parquets

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 670	18-kg-seau	58410649	4083200303252	1	24

P 680**ELAST STRONG****Colle élastique dure pour parquets massifs et préfabriqués****CARACTÉRISTIQUES :**

- Convient à tous les types de parquets
- Avec la technologie VISKO-FLEX :
 - Excellente aptitude à l'étalement
 - Excellente résistance aux rayures
- Résistance précoce particulièrement élevée, praticable après 12 heures seulement
- Élasticité dure, fort pouvoir adhésif durable, pas de fragilisation
- Pas de couche de primaire pour la plupart des supports
- Les résidus de colle s'éliminent aisément

APPLICATION :

Colle monocomposant spéciale à très faible taux d'émission pour :

- tous les types de parquets
- pavés en bois RE/WE
- sous-couches isolantes THOMSIT adaptées à des parquets

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B2: 750 - 900 g/m ² B3: 950 - 1.100 g/m ² B11: 1.100 - 1.200 g/m ² B15: 1.200 - 1.400 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 30 min.
Capacité de charge après:	env. 12 heures sur des supports imperméables: après 24 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	après 24 heures sur des supports imperméables: après 48 heures

À utiliser sur :

- des chapes
- des chapes sèches, des panneaux de particules (P4 à P7) et des panneaux OSB (OSB2 à OSB4)
- de la pierre naturelle, des carreaux et du terrazzo
- des enduits THOMSIT adaptés à des parquets
- THOMSIT TF 302 Bande élastique
- THOMSIT TF 303 / 305, pour parquets avec assemblage à rainure et languette



www.blauer-engel.de/uz113

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 680	18-kg-seau	50591372	4083200303245	1	24

02 COLLAGE DE PARQUETS ET DE STRATIFIÉS

P 690

STRONG

Colle résistante au cisaillement pour parquets

CARACTÉRISTIQUES :

- Convient à tous les types de parquets
- Avec la technologie VISKO-FLEX :
 - Excellente aptitude à l'étalement
 - Excellente résistance aux rayures
- Résistance précoce particulièrement élevée, praticable après 12 heures seulement
- Réglage résistant au cisaillement pour un collage de qualité et durable
- Sans plastifiants :
 - Pas d'interaction avec tous les vernis pour parquets
 - Utilisable sur de l'asphalte coulé sans couche de fond
- Pas de couche de primaire pour la plupart des supports

APPLICATION :

Colle monocomposant spéciale à très faible taux d'émission pour :

- tous les types de parquets
- pavés en bois RE/WE
- sous-couches isolantes THOMSIT adaptées à des parquets

Caractéristiques techniques

Consommation pour denture:	B2: 750 - 900 g/m ² B3: 950 - 1.100 g/m ² B11: 1.100 - 1.200 g/m ² B15: 1.200 - 1.400 g/m ²
Temps d'aération:	aucun
Temps ouvert:	env. 30 min.
Capacité de charge après:	env. 12 heures sur des supports imperméables: après 24 heures
Travaux de ponçage/ traitement de surface:	après 24 heures sur des supports imperméables: après 48 heures

À utiliser sur :

- des chapes
- des chapes sèches, des panneaux de particules (P4 à P7) et des panneaux OSB (OSB2 à OSB4)
- de la pierre naturelle, des carreaux et du terrazzo
- des enduits THOMSIT adaptés à des parquets
- THOMSIT TF 302 Bande élastique
- THOMSIT TF 303 / 305, pour parquets avec assemblage à rainure et languette



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
P 690	18-kg-seau	55591373	4083200303569	1	24

TRT 10

LINGETTES NETTOYANTES

CARACTÉRISTIQUES :

- Pouvoir élevé de dissolution des saletés
- Utilisation facile
- Séchage rapide
- Sans risque pour la peau
- Emballage pratique, refermable

APPLICATION :

- pour éliminer les résidus de colle sur les sols d'usure, outils, machines et mains
- pour résidus de colle en dispersion, SMP, STP, PU 1 composant et PU 2 composants, tant à l'état frais que légèrement séché, sur des sols d'usure tels que des parquets ou revêtements en PVC
- élimine les saletés dues à de lourdes graisses, à des lubrifiants, huiles, au goudron, à la cire, au charbon

Caractéristiques techniques

Matériel: polypropylène avec nettoyant



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
TRT 10	72-lingettes-seau	45225902	4083200302736	6	44

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

59

Bandes d'étanchéité et isolantes	60
Nettoyage et dilution	62
Sables	63
Outils	64

03 BANDES D'ÉTANCHÉITÉ ET ISOLANTES

TDB 100

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES :

- Imperméable, protège les supports sensibles à l'humidité
- Compense les déformations du support, les variations de température et les vibrations
- Ponte les fissures, sécurité élevée également en cas de fissures apparaissant ultérieurement dans le support
- Prête à l'emploi, il suffit de coller la bande d'étanchéité sur le support
- Barrière contre la vapeur d'eau

APPLICATION :

- pour des zones humides, sans pression hydrostatique, par exemple des salles de bains, douches, dans la construction résidentielle, des hôtels, résidences pour personnes âgées et hôpitaux
- s'utilise pour les classes d'exposition à l'eau W0-1 et W1-I selon DIN 18534

Caractéristiques techniques

Matériel:	film de polyéthylène recouvert d'une membrane
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,5 mm

- sur des supports absorbants sensibles à l'humidité, p. ex. des enduits de plâtre, planches de plâtre, plaques de plâtre armé de fibres, plaques de plâtre enrobé de carton (p. ex. Rigips), panneaux de particules, chapes en anhydrite dans des locaux humides à usage domestique
- sur des supports minéraux absorbants, p. ex. du béton, une chape, de l'enduit de ciment, du béton cellulaire, des enduits muraux à base de ciment et des enduits d'égalisation autolissants
- comme étanchéité sous des revêtements en parquet et LVT dans des salles de bains privées



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TDB 100	30-m-rouleau	Largeur: 100 cm	45225886	4083200302712	1	24

TDB 12

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Pour des joints d'angle et de raccordement imperméables

CARACTÉRISTIQUES :

- Bande spéciale en caoutchouc, imperméable, revêtue d'une membrane
- Ponte les fissures, sécurité élevée également en cas de fissures apparaissant ultérieurement dans le support
- Résiste au vieillissement, insensible aux influences de l'environnement

APPLICATION :

- pour l'intérieur
- pour des zones humides, sans pression hydrostatique, par exemple des salles de bains, douches, dans la construction résidentielle, des hôtels, résidences pour personnes âgées et hôpitaux
- pour la réalisation de joints d'angle et de raccordements sol-murs en cas d'utilisation de la bande d'étanchéité THOMSIT TDB 100

Caractéristiques techniques

Matériel:	film de polyéthylène recouvert d'une membrane
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,5 mm

- sur des supports poreux et sensibles à l'humidité, p.ex. des enduits de plâtre, des planches de plâtre, des plaques de plâtre armé de fibres, des plaques de plâtre enrobé de carton (p.ex. Rigips), des panneaux d'aggloméré de bois, des chapes en anhydrite dans des locaux humides, destinés à un usage domestique
- sur des supports poreux minéraux, p. ex. du béton, une chape, de l'enduit de ciment, du béton poreux, des enduits muraux à base de ciment et des enduits d'égalisation autolissants
- comme étanchéité sous des revêtements en parquet et LVT dans des salles de bains privées



Informations de commande

Produit	Emballage	Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TDB 12	50-m-rouleau	Largeur: 12 cm	45225885	4083200302705	1	100

TRD 5

BANDES DE RIVE AUTOCOLLANTES

CARACTÉRISTIQUES :

- Autocollantes sur des supports propres ; mise en œuvre aisée et sûre
- Avec revêtement antiadhésif et à pores fermés

APPLICATION :

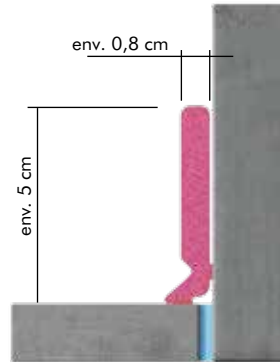
Sur des planchers en béton brut, des chapes flottantes ou des chapes sur couche de désolidarisation, des planchers en bois et en aggloméré, d'anciens sols en céramique et en pierre naturelle.

Pour la zone de raccordement sol/mur afin d'éviter les ponts acoustiques lors de la mise en œuvre d'enduits d'égalisation fluides.

Spécialement adaptée pour des travaux de rénovation ou lorsque la bande de rive de la chape a été retirée.

Caractéristiques techniques

Matériel:	mousse de polyéthylène
Couleur:	rouge clair
Épaisseur:	env. 0,8 cm
Hauteur:	env. 5 cm



Informations de commande

Produit	Emballage	Couleur/Dimension	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TRD 5	150-m1-rouleau	Largeur: 5 cm	45225903	4083200302729	1	9

03 NETTOYAGE ET DILUTION

TRT 10

LINGETTES NETTOYANTES

CARACTÉRISTIQUES :

- Pouvoir élevé de dissolution des saletés
- Utilisation facile
- Séchage rapide
- Sans risque pour la peau
- Emballage pratique, refermable

APPLICATION :

- pour éliminer les résidus de colle sur les sols d'usure, outils, machines et mains
- pour résidus de colle en dispersion, SMP, STP, PU 1 composant et PU 2 composants, tant à l'état frais que légèrement séché, sur des sols d'usure tels que des parquets ou revêtements en PVC
- élimine les saletés dues à de lourdes graisses, à des lubrifiants, huiles, au goudron, à la cire, au charbon

Caractéristiques techniques

Matériel: polypropylène avec nettoyant



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
TRT 10	72-lingettes-seau	45225902	4083200302736	6	44

R 730

DILUANT POUR COLLES AU NÉOPRÈNE

Régule la facilité d'étalement de colles au néoprène

CARACTÉRISTIQUES :

- Spécialement conçu pour les colles au néoprène de THOMSIT
- Bon pouvoir diluant
- Élimine les taches de colle

APPLICATION :

- ajustement de la facilité d'étalement de colles au néoprène, p.ex. lorsque la colle s'est épaissie en raison de l'évaporation du solvant
- nettoyage des outils
- élimination de taches de colle

Caractéristiques techniques

Consommation: en fonction de l'application



CONSEIL PRATIQUE

Ne convient pas pour diluer des colles en dispersion. Pour des raisons de sécurité au travail et de protection de l'environnement, l'utilisation de produits à base de solvants seulement dans des cas exceptionnels est autorisée. THOMSIT propose des alternatives sans solvant pour la plupart des applications.



Informations de commande

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
R 730	5-l-can	50519241	4083200301333	1	84

QS 10**SABLE QUARTZEUX
0,4 - 0,8 MM**

Sable de quartz séché au feu, pour remplissage et épandage

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour la réalisation de supports rugueux
- Remplit et régule la consistance de résines de réaction

APPLICATION :

THOMSIT QS 10 s'utilise pour l'épandage de résines époxy, telles que THOMSIT R 755, et assure une liaison sûre et rugueuse pour les couches suivantes. En outre, le produit peut s'utiliser pour remplir et épaissir des résines fluides et adhésives.

Caractéristiques techniques

Consommation: minimal 2 kg/m²

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
QS 10	25-kg-sac	50505644	4083200301401	1	40

QS 20**SABLE QUARTZEUX
0,2 - 2,0 MM**

Sable de quartz séché au feu, d'une granulométrie de 0,2-2 mm, pour l'étalement d'enduits d'égalisation

CARACTÉRISTIQUES :

- Pouvoir de remplissage
- Évite les contraintes
- A un effet refroidissant dans le cas de mortiers qui dégagent de la chaleur
- Permet d'ajuster la consistance

APPLICATION :

THOMSIT QS 20 convient parfaitement pour l'étalement d'enduits d'égalisation THOMSIT. Le sable de quartz a un effet refroidissant et réduit ainsi les contraintes, particulièrement en cas d'épaisseurs de couches supérieures.

Combiné avec des résines en réaction appropriées, THOMSIT QS 20 s'utilise également pour la réalisation de chapes ou de mortier à base de résine époxyde.

Caractéristiques techniques

Consommation: en fonction de l'ajustement de la consistance

**Informations de commande**

Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/ UV	UV/ palette
QS 20	25-kg-sac	50505645	4083200301395	1	40

TE 161

AUGE DE PRÉPARATION

Récipient de mélange pratique pour enduits d'égalisation THOMSIT.



Informations de commande					
Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TE 161	1 pièce	45211727	4083200301142	1	60

TE 162

EXAQUIRL AVEC BILLE COULISSANTE

Barre mélangeuse pour un mélange homogène de tous les enduits d'égalisation et résines en réaction de THOMSIT. D'une longueur totale de 600 mm, elle convient pour le gâchage manuel (pas utilisable avec le Multi-car).



Informations de commande			
Produit	Emballage	Art.nr.	pièce/UV
TE 162	1 pièce	sur demande	1

TE 163

SEAU DOSEUR

Récipient pratique, avec marques de hauteur de remplissage, pour un dosage de l'eau selon les consignes, pour les enduits d'égalisation THOMSIT.



Informations de commande					
Produit	Emballage	Art.nr.	Code EAN	Pièce/UV	UV/palette
TE 163	1 pièce	45211688	4083200301135	1	253

MULTI-CAR STANDARD

Chariot de transport pratique et polyvalent pour les emballages de colle et auges de mélange THOMSIT. Facile à manipuler sur des chantiers et aisément démontable pour un transport peu encombrant. Dispositif de basculement et éléments fonctionnels conviviaux tels que des freins de stationnement, une poignée alternative pour gauchers ou droitiers et une plaque de rangement pour les outils. La livraison comprend 10 becs verseurs pour un déversement propre et ciblé des matériaux à mélanger et des colles. Tous les composants individuels peuvent être commandés séparément.



Informations de commande			
Produit	Emballage	Art.nr.	pièce/UV
MULTI	1 pièce	sur demande	1

MULTI-CAR COMPLET

L'équipement idéal pour mélanger des enduits d'égalisation THOMSIT. En plus de la version Multi-Car Standard, le modèle Complet comprend tous les éléments nécessaires, tels qu'un puissant agitateur et un mélangeur pour les travaux de gâchage. Tous composants individuels peuvent être commandés séparément.



Informations de commande			
Produit	Emballage	Art.nr.	pièce/UV
MULTIK	1 pièce	sur demande	1

ASSISTANCE

ASSISTANCE 67

PLAN DE CONSULTATION 68

Préparation du support	68
Pose de revêtements de sols	70
Pose de parquets	72
Pose avec revêtements conducteurs	

QUICKFINDER 74

Structure d'un plancher avec revêtements de sol flexibles et textiles	74
Structure d'un plancher dans des locaux humides	76
Structure d'un plancher dans la construction navale	77
Structure d'un plancher avec revêtements conducteurs	78

VUE D'ENSEMBLE DE DENTURES 73

PROTECTION DE LA SANTÉ ET DU TRAVAIL 80

PLANS DE CONSEILS : Préparation du support

Recommandations de produits THOMSIT	Supports	Chape de ciment	Chapes au sulfate de calcium	Béton fluide, béton à vide	Chapes d'asphalte coulé	Asphalte cylindré / béton d'asphalte	Chape de magnésie	Planches de bois	Panneaux d'aggloméré P4-P7/OSB 2-4	Éléments de chapes à sec
	Préparation	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	grenailler ou fraiser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer	poncer, brosser, aspirer
Réparation de chapes / nouveaux supports										
E 21 M Mortier prêt l'emploi pour chapes	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
E 27 M Mortier pour chapes rapides	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
E 37 M Mortier rapide variable	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
Assainissement de fissures										
R 726 Résine rapide	●	●	●	●			●	●	●	●
R 727 Résine époxy fluide 2c.	●	●	●	●	●		●		●	●
R 729 Résine fluide	●	●	●	●	●		●	○	●	●
Pré-encroûtement - primaire – barrière										
R 740 Primaire de rénovation rapide	○	○	○	○	○ en cas de besoin		○	○	○	○
R 745 Barrière d'humidité de dispersion	●	○☆☆☆								○☆☆☆
R 755 Ecran anti-humidité époxy 2c	○	○	●	○	○ en cas de besoin	○ en cas de besoin	●	○	○	○
R 766 Multi-primer	●	●	●	●	● en cas de besoin	● en cas de besoin	●	●	●	●
R 777 RM Pré-encroûtement acrylique ready-mixed	●	●	○							●
R 790 Primer et pâte à joints	○	○	○	○	○ en cas de besoin		○	●	●	○
Remplissage - égalisation										
RS 88 Produit d'égalisation et de rénovation	●	○	●	●	●		●	○	○	○
RS 100 Enduit de rénovation	●	○	●	●	●		●	○	○	○
RS FIX Ragréage fin de réparation	●	●	●	●	●	● max. 1 mm	●	●	●	●
Égalisation - enduisage										
AS 1 Rapid Produit d'égalisation anhydre	○	●	○	●	● Jusqu'à 10 mm	○ Jusqu'à 3 mm	●		● Jusqu'à 3 mm	●
AS 2 Produit d'égalisation-fibres anhydre	○	●	○	●	● Jusqu'à 10 mm	○ Jusqu'à 3 mm	●	●	●	●
OS Produit d'égalisation	●	●	●				●			
DS 40 Produit d'égalisation pour couches épaisses	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm		○			
DX Produit d'égalisation	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm		●			○
FA 97 Produit d'égalisation-fibres	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm		●	●	●	○
FF 69 Flex-Finish									●	
S 810 Produit d'égalisation polyuréthane	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
SL 85 Système d'égalisation	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm	● Jusqu'à max. 1 mm	●	●	●	○
XXL POWER Produit d'égalisation	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm		●		☆☆○ Jusqu'à 5 mm	○
XXL XPRESS Produit d'égalisation rapide	●	●	●	●	● Jusqu'à 5 mm		●			○

● Recommandation THOMSIT ○ Recommandation alternative ☆ Comme complément pour chapes ☆☆ Nouveaux panneaux d'aggloméré et OSB fermement vissés ☆☆☆ Pour la liaison de la poussière sous des adhésifs élastiques

Dalles céramiques, sols en terrazzo/pierre	Enduit en résine synthétique	Métaux	Sous-couches isolantes	Adéquation du produit THOMSIT sous des parquets	Rapport de mélange d'enduits d'égalisation à base de ciment		Indications de consommation g/m ² (valeur approximative) Dentures <small>Voir page 77 pour des informations sur les dentures</small>		GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
					Consistance	Quantité d'eau en l/25 kg	g/m ²	kg/m ² /mm épaisseur de couche				
poncer, grenailier le cas échéant, aspirer	poncer, grenailier le cas échéant, aspirer	dégraisser, poncer, aspirer		●	solidement	2,0		2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
				●	solidement	2,1		2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
				●	solidement/ liquide	2,0/ 3,3		2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
●	●	●		●			selon les besoins					
●	●			●			selon les besoins		RE 30	EC 1 PLUS		
●	●			●			selon les besoins		RU 1	EC 1 PLUS		
○	●	○		●				80-150	RU 1	EC 1 PLUS		
				●				160 g/m ² comme barrière 20-25 g/m ² pour la liaison de la poussière	D 1	EC 1 PLUS		
●	●	●		●				300 per laag	RE 30	EC 1 PLUS		
●	●	●		●				30-150	D 1	EC 1 PLUS		
				●				100-300	D 1	EC 1 PLUS		
●	○	○		●				200-800	D1/ZP1	EC 1 PLUS		
●	●	●		●	solidement	5,5			1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
				●	égaliser	6,0 - 6,5						
●	●	●		●	solidement	6,0			1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
				●	égaliser	6,5 - 7,0						
●	●			●	solidement	1,6 - 1,8 l/5 kg			1,2	ZP 1	EC 1 PLUS	
●	●			●	en cas de collage élastique	auto-nivelant	4,5-5,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	CP 3	EC 1 PLUS	
●	●			●	en cas de collage élastique	auto-nivelant	4,5-5,0	Technique du radoir: Radoir à manche (denture : 0)	1,5	CP 3	EC 1 PLUS	
●	●					auto-nivelant	6,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
●	●	●		●		auto-nivelant	4,5-5,0	Technique du radoir: Radoir à manche (denture : 0)	1,7	ZP 1	EC 1 PLUS	
●	●			●		auto-nivelant	6,5	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
●	●			●	en cas de collage élastique	auto-nivelant	6,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1	
			●			consistance pâteuse			1,3	D 1	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●		auto-nivelant		Technique du radoir Denture R1	1,3	RU 1	EC 1 PLUS	
●	●	●		●		consistance pâteuse	4,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1	
						auto-nivelant	6,0					
●	●			●		auto-nivelant	6,5-7,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
●	●	●		●		auto-nivelant	5,5-6,0	Technique du radoir Denture R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	

PLANS DE CONSEILS : Pose de revêtements de sols

Recommandations de produits THOMSIT	Revêtements de sols textiles											revêtements PCI/CV			
	Aiguilleté		Lés touffeté					tissé	dalles de moquette en pose libre	tissage à plat (coco/Sisal)	revêtements PCI/CV				
	normal	difficile	latexé	face arrière textile	face arrière en mousse	face arrière en mousse PUR	face arrière en non-tissé				enduit lourd PVC	latexé	homogènes/hétérogènes	sur support en polyester	sur mousse PVC
Colles en dispersion															
K 188 E Colle spéciale extra					●	●						●	●	●	
K 188 S Colle PVC rapide					●							●	●	●	
K 190 F Colle pour PVC et caoutchouc, renforcée aux fibres												●		●	
K 195 Colle hybride monocomposant très résistante												●			
L 240 D Colle en dispersion pour linoléum															
OK 820 Colle pour projets en LVT/ moquette	●	●	●	●	●			●							
T 410 Colle aquatack pour tapis	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		
T 440 Colle en dispersion pour tapis	●		●	●	●			●					●		
TKL 300 Colle en dispersion pour linoléum															
UK 840 Colle universelle pour revêtements de sols	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	
Colles de contact															
K 175 Colle contact dispersion	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K 182 Colle de contact néoprène extra	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R 765 Colle pour profils	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Colle à résine de réaction															
R 710 Colle à base de polyuréthane	△	△		△		△						△	△	△	△
Fixations															
K 145 DesignTack											○				
TK 199 Fixation universelle			●	●	●	●	●	●				●			
															uniquement CV
Fixation antidérapante															
T 425 Tackifier											●				
T 435 Fixateur film											●				

● Recommandation THOMSIT ○ Recommandation alternative ▲ Collage possible, mais fastidieux

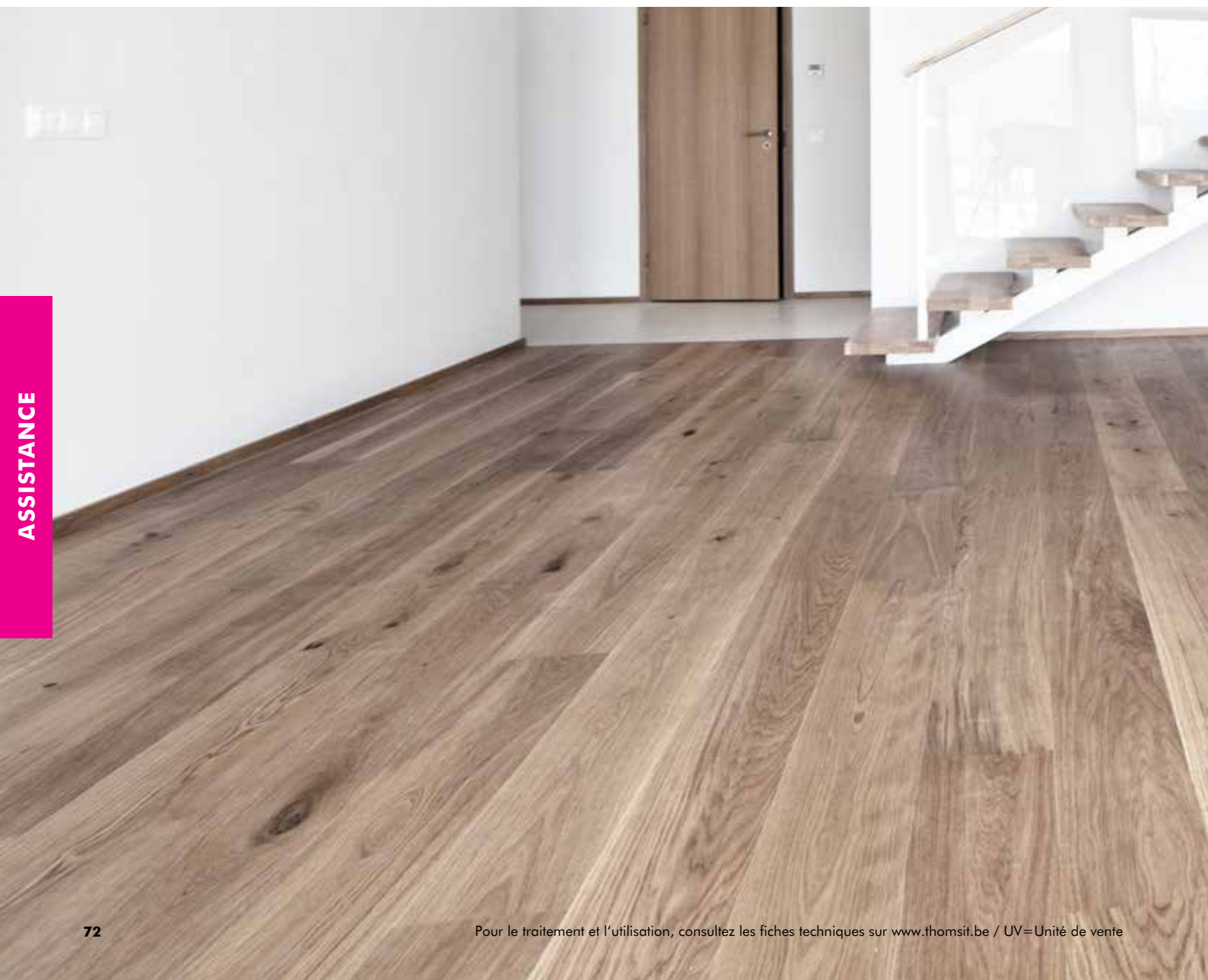
Revêtements élastiques						Autres					Indications de consommation g/m ² (valeur approximative) Dentures <small>Voir page 73 pour des informations sur les dentures.</small>										GISCODE	EMICODE	BLAUE ENGEL	
Revêtements design en PVC/dalles	Dalles de vinyle de quartz	Revêtements en polyoléfine	Linoléum	Revêtements en caoutchouc		Liège			Profils pour plinthes	Revêtements de sols au niveau de murs ¹	Souscouches isolantes THOMSIT	A0	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	Rou-leau				
				face arrière lisse, poncée		face arrière non revêtue	face arrière revêtue de PVC																	
				lés	dalles																			
○	●	●		●	○ <small>jusqu'à 2,5 mm épaisseur</small>				●	●		250	280	300	220				200	D1	EC 1			
●	●								○	●			300	330						D1	EC 1 PLUS	⊕		
●	●			●	● <small>jusqu'à 4 mm épaisseur</small>					●			220 - 260				300			D1	EC 1 PLUS	⊕		
●			● dalles							●		330	380				400 - 450		RS10	EC 1 PLUS				
			●				●			●							400			D1	EC 1 PLUS	⊕		
○										●		260	310				410	490		D1	EC 1 PLUS	⊕		
									●	●			300				400	550		D1	EC 1 PLUS	⊕		
										●			350				450	650		D1	EC 1 PLUS	⊕		
			●							●			350				450	650		D1	EC 1 PLUS			
○	●		●	●	●					●		250	300	330			380	480	250 - 300	D1	EC 1 PLUS	⊕		
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○								250 - 300	D1	EC 1 PLUS				
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	250			350	300				250	S1				
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	250			350					250	S1				
▲			▲	▲	●					○			300			250	400	600		RU1	EC 1 PLUS			
●																			80	D1	EC 1 PLUS	⊕		
										●			300	200					100	D1	EC 1 PLUS	⊕		
																			100 - 150	D1	EC 1 PLUS			
																			100 - 150	D1	EC 1 PLUS	⊕		

¹ Veuillez respecter les recommandations de collage spécifiques au revêtement.

ASSISTANCE

Plan de conseils : Pose de parquets

Recommandations de produits THOMSIT	Parquet brut							
	Parquets traditionnels 22 mm	Parquets mosaïques	Parquets à lamelles sur chant	Pavés de bois RE/WE	Parquets à panneaux	Parquets massifs 10 mm, chêne, env. 250 x 50 mm	Parquets massifs, autres essences de bois et formats	Bois massif lames de plancher
Colles pour parquets								
P 618 Colle parquet en dispersion	●	●	●	●		●		
P 625 Colle parquet PU 2c.	●	●	●	●	●	●	●	●
P 670 Elast								
P 680 Elast Strong	●	●	●	●	●	●	●	●
P 690 Strong	●	●	●	●	●	●	●	●





















● Recommandation THOMSIT ○ Recommandation alternative

Parquets préfinis			Stratifié	Indications de consommation g/m ² (valeur approximative) Denture					GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
Bicouche		Trois couches		Voir page 73 pour des informations sur les dentures.							
Planches jusqu'à 600 mm de longueur	Planches à partir de 600 mm de longueur	Lames de plancher, plancher du navire, panneaux		B 2	B 3	B 11	B 15	A2/LVT			
	●			800	1000				D1	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	800	950	1150	1600	400	RU1	EC 1 PLUS	
●	●	●		750-900		1000-1200	1200-1400		RS10	EC 1 PLUS	
●	●	●		750-900	900-1100	1000-1200	1200-1400		RS10	EC 1 PLUS	
●	●	●		750-900	900-1100	1000-1200	1200-1400		RS10	EC 1 PLUS	



VUE D'ENSEMBLE DE DENTURES :

 S 1	Profondeur de l'entre-dent 2,55 mm Largeur de l'entre-dent 1,80 mm Largeur du pont de dent 0,10 mm	 A 4	Profondeur de l'entre-dent 0,75 mm Largeur de l'entre-dent 1,10 mm Largeur du pont de dent 0,40 mm	 B 11	Profondeur de l'entre-dent 5,00 mm Largeur de l'entre-dent 6,10 mm Largeur du pont de dent 7,90 mm
 S 2	Profondeur de l'entre-dent 3,35 mm Largeur de l'entre-dent 4,20 mm Largeur du pont de dent 0,10 mm	 A 5	Profondeur de l'entre-dent 1,00 mm Largeur de l'entre-dent 1,35 mm Largeur du pont de dent 1,45 mm	 B 15	Profondeur de l'entre-dent 6,30 mm Largeur de l'entre-dent 5,60 mm Largeur du pont de dent 6,90 mm
 A 0		 B 1	Profondeur de l'entre-dent 2,00 mm Largeur de l'entre-dent 2,40 mm Largeur du pont de dent 2,60 mm	 B 17	Profondeur de l'entre-dent 9,85 mm Largeur de l'entre-dent 6,60 mm Largeur du pont de dent 3,90 mm
 A 1	Profondeur de l'entre-dent 1,10 mm Largeur de l'entre-dent 1,50 mm Largeur du pont de dent 0,50 mm	 B 2	Profondeur de l'entre-dent 2,55 mm Largeur de l'entre-dent 3,00 mm Largeur du pont de dent 2,00 mm	 R 1	Profondeur de l'entre-dent 3,00 mm Largeur de l'entre-dent 4,00 mm Largeur du pont de dent 1,50 mm
 A 2	Profondeur de l'entre-dent 1,40 mm Largeur de l'entre-dent 1,70 mm Largeur du pont de dent 1,30 mm	 B 3	Profondeur de l'entre-dent 3,25 mm Largeur de l'entre-dent 3,70 mm Largeur du pont de dent 3,30 mm	 R 2	Profondeur de l'entre-dent 5,00 mm Largeur de l'entre-dent 4,00 mm Largeur du pont de dent 2,00 mm
 A 3	Profondeur de l'entre-dent 1,50 mm Largeur de l'entre-dent 1,60 mm Largeur du pont de dent 0,40 mm	 B 5	Profondeur de l'entre-dent 5,15 mm Largeur de l'entre-dent 5,70 mm Largeur du pont de dent 14,3 mm	 R 4	Profondeur de l'entre-dent 6,00 mm Largeur de l'entre-dent 6,00 mm Largeur du pont de dent 2,40 mm

ASSISTANCE

04

QUICKFINDER

STRUCTURE D'UN PLANCHER AVEC REVÊTEMENTS DE SOL FLEXIBLES ET TEXTILES

Recommandation de système pour une structure de plancher sur des supports en ciment

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV		Revêtements en caoutchouc		Linoléum	Revêtements textiles		
		Revêtements homogènes, revêtements en CV	Revêtements design	Lés dalles jusqu'à 2 mm	Dalles de caoutchouc >2 mm		Aiguilleté, touffeté, tissé	Dalles de moquette en pose libre	
	Colle	K 188 E	K 190 F	K 190 F	K 190 F / R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435	
Préparation du support	Enduit d'égalisation	XXL POWER / XXL XPRESS					DX		
	Pré-enduction	R 766							
	Remplissage/égalisation	RS 88 / RS 100 / RS FIX							
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729							
	Support, neuf, durablement sec	Chapes de ciment, chapes rapides, surfaces en béton							

Recommandation de système pour une structure de plancher sur de l'asphalte coulé

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV		Revêtements en caoutchouc		Linoléum	Revêtements textiles	
		Revêtements homogènes, revêtements en CV, caoutchouc jusqu'à 2,5 mm	Revêtements design	Lés dalles jusqu'à 2 mm	Dalles de caoutchouc > 2 mm		Aiguilleté, touffeté, tissé	Dalles de moquette en pose libre
	Colle	K 188 E	K 190 F	K 190 F	K 190 F / R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435
Préparation du support	Enduit d'égalisation	AS 1		XXL POWER / XXL XPRESS		AS 1		
	Pré-enduction	-						
	Remplissage/égalisation	-						
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729						
	Support, neuf, durablement sec	Asphalte coulé						

Recommandation de système pour une structure de plancher sur des supports en anhydrite

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV		Revêtements en caoutchouc		Linoléum	Revêtements textiles	
		Revêtements homogènes, revêtements en CV, caoutchouc jusqu'à 2,5 mm	Revêtements design	Lés dalles jusqu'à 2 mm	Dalles de caoutchouc >2 mm		Aiguilleté, touffeté, tissé	Dalles de moquette en pose libre
	Colle	K 188 E	K 190 F	K 190 F	K 190 F / R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435
Préparation du support	Enduit d'égalisation	AS 1		XXL POWER / XXL XPRESS		AS 1		
	Pré-enduction	R 766						
	Remplissage/égalisation	RS 88 / RS 100 / RS FIX						
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729						
	Support, neuf, durablement sec	Chapes de sulfate de calcium, chapes fluides de sulfate de calcium						

Recommandation de système pour une structure de plancher sur des plaques de plâtre (construction à sec)

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV		Revêtements en caoutchouc		Linoléum	Revêtements textiles	
		Revêtements homogènes, carreaux de vinyle	Revêtements design	Lés dalles jusqu'à 2 mm	Dalles de caoutchouc >2 mm		Aiguilleté, touffeté, tissé	Dalles de moquette en pose libre
	Colle	K 188 E	K 190 F	K 190 F	K 190 F / R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435
Préparation du support	Enduit d'égalisation	FA 97			AS 1 / AS 2			
	Pré-enduction	R 766 / R 790			R 766			
	Remplissage/égalisation	-			-			
	Assainissement de fissures	-			-			
	Support, neuf, durablement sec	Panneaux d'aggloméré			Plaques de plâtre enrobé de carton ou de fibrociment			

Recommandation de système pour du parquet dans des locaux humides

Classes d'étanchéité W0-I et W1-I

Revêtement supérieur	Parquet	Parquets préfinis	
	Colle	P 695	
Préparation du support	Étanchéité	TDB 100 / TDB 12	
	Collage de l'étanchéité	P 680	
	Remplissage/égalisation	RS 88 / RS 100 / RS FIX	
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729	
Support	Chapes, ciment rapide pour chapes		

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des revêtements de sol dans des zones humides, veuillez contacter nos conseillers spécialisés.

Recommandation de système pour un revêtement de sol dans des locaux humides

Classes d'étanchéité W0-I et W1-I

Classes d'étanchéité W2-I

Revêtement supérieur	Revêtement de sols adaptés locaux humides	Revêtements PVC-/CV en lés LVT en dalles Revêtements en caoutchouc en dalles	Revêtements PVC-/CV en lés LVT en dalles Revêtements en caoutchouc en dalles
	Colle	K 190 F	P 625
Préparation du support	Enduit d'égalisation	SL 85	S 810
	Étanchéité	TDB 100 / TDB 12	TDB 10 / TDB 12
	Collage de l'étanchéité	P 625	P 625
	Enduit d'égalisation	XXL POWER / XXL XPRESS	
	Pré-enduction	R 766	
	Remplissage/égalisation	RS 88 / RS 100 / RS FIX	
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729	
Support	Chapes, ciment rapide pour chapes		

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des revêtements de sol dans des zones humides, veuillez contacter nos conseillers spécialisés.

Recommandation de système pour une structure de sol certifiée pour la construction navale

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV	Revêtements en caoutchouc	Revêtements textiles	Parquet
		Colle	UK 840		
Préparation du support	Enduit d'égalisation	DS 40 / XXL XPRESS			
	Pré-enduction	< 10 mm enduit d'égalisation : R 766 / > 10 mm R 755 + Épandre du sable de quartz QS 10			
	Support	support métallique traité contre la corrosion			



Recommandations de produits pour des revêtements de sol conducteurs

Revêtement supérieur	Revêtement de sol	Revêtements PVC/CV	Revêtements de sols en caoutchouc, conducteurs		Linoléum	Revêtements textiles	
	Colle	K 192 F	K 192 F	R 712 / K 192 F	T 412	T 412	
Préparation du support	Si nécessaire, une couche conductrice	R 762	-	-	R 762	R 762	
	Enduit d'égalisation	XXL POWER / XXL XPRESS					
	Pré-enduction	R 766					
	Remplissage/égalisation	RS 88 / RS 100 / RS FIX					
	Assainissement de fissures	R 727 / R 729					
	Support	Chapes, ciment rapide pour chapes					



ASSISTANCE

Recommandations de produits pour la pose de revêtements de sols conducteurs

Recommandations de produits THOMSIT	Revêtements de sols textiles, conducteurs	Revêtements de sols en PVC, conducteurs	Revêtements de sols en linoléum, conducteurs	Revêtements de sols en caoutchouc, conducteurs	
	Les			dossier lisse, poncé	
				Lés	Dalles
Couche conductrice transversale					
R 762 El-finish	●	●	●		
Colles conductrices					
K 192 F Colle conductrice pour revêtements de sols en caoutchouc et en PVC		●		● ²	● ²
R 712 Colle à base de polyurethane conductrice					> 2 mm épaisseur ● ²
T 412 Colle conductrice pour linoléums et moquettes aquatack	●		●		



● Recommandation THOMSIT

ASSISTANCE

Résistance du produit THOMSIT [Ohm] selon EN 13 415	Indications de consommation g/m ² (valeur approximative) Denture							GISCODE	EMICODE	BLAUWE ENGEL
	S1	S2	A2	A3	B1	B2	Rouleau			
<= 3 x 10 ⁵							100-150	D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵	280							D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵			300	350	250			RU 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵		450					380	D 1	EC 1 PLUS	

² aucune R 762 pré-encroûture conductrice requise.

PROTECTION DE LA SANTÉ ET DU TRAVAIL

EMICODE

L'EMICODE est un système de classification permettant de classer les produits de pose de revêtements de sols et produits de construction en fonction de leur comportement en termes d'émissions. Nous utilisons les éléments suivants :



EMICODE EC 1 Plus*
la classe exclusive ("à très faible taux d'émissions plus")



EMICODE EC 1 correspond à
"très faible taux d'émissions"

DER BLAUWE ENGEL



www.blauer-engel.de/uz113

Der Blaue Engel vise à promouvoir à la fois à la sécurité de l'environnement et de l'utilisateur. Der Blaue Engel caractérise des produits et services qui, dans leur totalité, sont particulièrement respectueux de l'environnement. Ils satisfont à des exigences strictes en matière de protection de la santé et du travail de même que de l'utilisateur.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les informations relatives au temps d'aération et au temps ouvert se rapportent à un climat normal (température de 23°C et humidité relative de l'air de 50 %, selon DIN 50 014). Dans des conditions de chantier, les valeurs risquent parfois de diverger considérablement.

GISCODE

Dans GISBAU (système d'information sur les substances dangereuses de l'association professionnelle allemande construction) sont classés en fonction de leurs risques pour la santé en groupes de produits. Groupes GISCODE pour produits THOMSIT:

- I. PRODUITS EN DISPERSION
D 1 Produits pour pose de revêtements de sols, exempts de solvants*
- II. PRODUIT À FORTE TENEUR EN SOLVANTS
S 1 Produits pour pose de revêtements de sols à forte teneur en solvants, exempts d'arômes
- III. POLYMÈRES MS
RS 10 Produits à base de prépolymères, contenant du méthoxysilane
- IV. PRODUITS EN RÉSINE ÉPOXY
RE 30 Produits en résine époxy, sensibilisants, contenant des solvants
- V. PRODUITS DE POLYURÉTHANE
RU 1 Colles/pré-enductions au polyuréthane, exemptes de solvants*
- VI. PRODUITS CONTENANT DU SULFATE DE CALCIUM
CP 3 Enduits d'égalisation à base de sulfate de calcium, fortement alcalin
- VII. PRODUITS À BASE DE CIMENT
ZP 1 Produits à base de ciment, pauvres en chromates

* Exempts de solvants selon les TRGS 610.

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, Facebook et Instagram, abonnez-vous à THOMSIT Benelux YouTube et visitez-nous sur www.thomsit.be