



Thomsit

Produktprogramm

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Thomsit: Die starke Marke in der Fußbodentechnik

Thomsit zählt seit über 70 Jahren zu den bekanntesten Marken in der Fußbodentechnik. Mit einem breit gefächerten Produktprogramm von der Untergrundsanierung und -vorbereitung über den Bodenausgleich bis hin zum Kleben und Fixieren einer Vielzahl von Bodenbelagsmaterialien bietet Thomsit dem professionellen Anwender ein Höchstmaß an Leistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Und dabei profitieren die Thomsit Partner ebenfalls von einer größtmöglichen Unterstützung bei der Planung und Realisierung im Objekt.

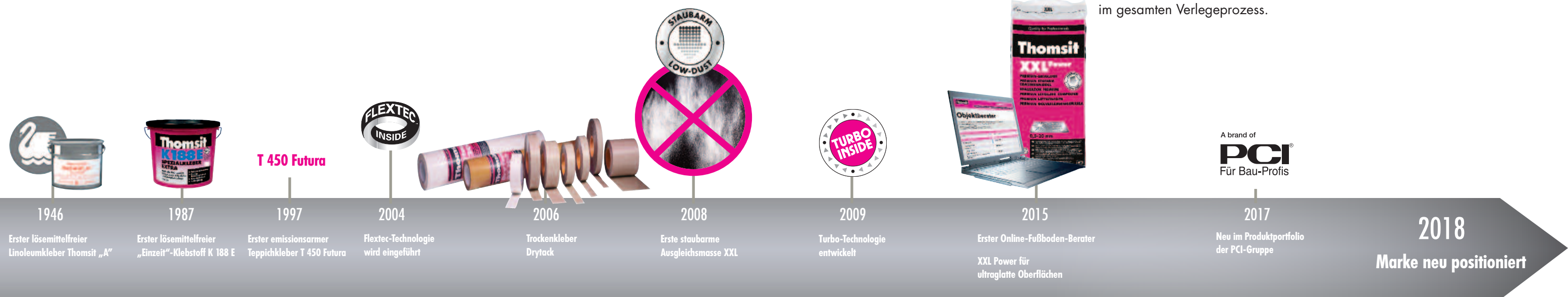
Basis für eine hohe Beratungskompetenz ist der stetige Erfahrungsaustausch mit Handwerk und Handel. Praxisbewährte, innovative und umfassend geprüfte Systeme stehen für stets einwandfreie Arbeitsergebnisse.



Thomsit: Serviceprogramm

Thomsit bietet Ihnen eine ganze Palette an Serviceleistungen, die Sie bei Ihrer Arbeit unterstützen können. Unsere Stärke ist die umfassende Baustellenbetreuung. Wir sind vor Ort, wenn Sie uns brauchen. Denn auf der Baustelle erkennt man die technischen Herausforderungen am besten. Und so vielfältig wie diese besonderen Aufgabenstellungen nun mal sind, so umfangreich ist unsere Betreuung. Auf Wunsch begleiten wir Sie beratend im gesamten Verlegeprozess.

Thomsit: Seit über 70 Jahren Premiumqualität für maximale Sicherheit



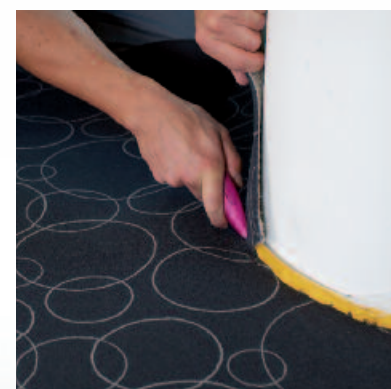
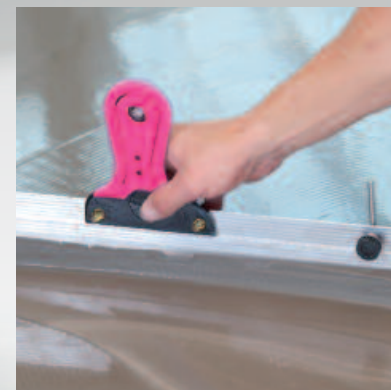
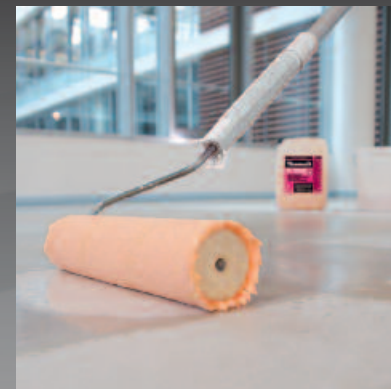
Thomsit Außendienst

Verkaufsgebiet Süd
Gebietsverkaufsleiter Jochen Deimling Telefax: +49(0)9193 5012693 Mobil: +49(0)172 7513097 jochen.deimling@basf.com
Bezirksleiter Hans-Joachim Becker Telefax: +49(0)261 65838 Mobil: +49(0)173 3098082 hans-joachim.becker@basf.com
Fachberater Bernhard Ermer Telefax: +49(0)8191 985342 Mobil: +49(0)173 3126003 bernhard.ermer@basf.com
Bezirksleiter Lorenzo Falco Telefax: +49(0)7231 4627552 Mobil: +49(0)173 3095196 lorenzo.falco@basf.com
Bezirksleiter Klaus Frank Telefax: +49(0)9170 972981 Mobil: +49(0)173 3099587 klaus.frank@basf.com
Bezirksleiter Edgar Hubert Telefax: +49(0)8375 9211937 Mobil: +49(0)173 3015382 edgar.hubert@basf.com
Bezirksleiter Florian Kosubek Mobil: +49(0)152 01864863 florian.kosubek@basf.com
Bezirksleiter Pascal Meyer Mobil: +49(0)173 3099735 pascal-richard.meyer@basf.com
Fachberater Stephan Otto Mobil: +49(0)1520 9376663 stephan.otto@basf.com
Bezirksleiter Peter Schmid Mobil: +49(0)172 7507667 peter.a.schmid@basf.com
Bezirksleiter Andreas Wingefeld Telefax: +49(0)6187 9052186 Mobil: +49(0)172 7424674 andreas.wingefeld@basf.com

Verkaufsgebiet Nord/West
Gebietsverkaufsleiter Frank Koopmann Mobil: +49(0)173 3073240 frank.koopmann@basf.com
Bezirksleiter Robert Francevic Telefax: +49(0)2129 928338 Mobil: +49(0)173 3011295 robert.francevic@basf.com
Fachberater Klaus Losch Mobil: +49(0)173 3098602 klaus.losch@basf.com
Bezirksleiter Philipp Meuwissen Mobil: +49(0)173 3097810 philipp.meuwissen@basf.com
Bezirksleiter Volker Renette Telefax: +49(0)2161 3083489 Mobil: +49(0)173 3478745 volker.renette@basf.com
Bezirksleiter Andreas Scheffler Telefax: +49(0)5923 994185 Mobil: +49(0)173 3033948 andreas.a.scheffler@basf.com
Bezirksleiter Eckart Weizel Telefax: +49(0)2334 504456 Mobil: +49(0)173 3099786 eckart.weizel@basf.com
Bezirksleiter André Ferdinand Telefax: +49(0)38202 435054 Mobil: +49(0)173 3020167 andre.ferdinand@basf.com
Fachberater Lorenz Runge Telefax: +49(0)40 7135593 Mobil: +49(0)173 3095668 lorenz.runge@basf.com
Bezirksleiter René Schmergal Telefax: +49(0)40 3003390 Mobil: +49(0)173 3099520 rene.schmergal@basf.com

Verkaufsgebiet Nord/Ost
Gebietsverkaufsleiter Karsten Scholz Telefax: +49(0)5551 9084992 Mobil: +49(0)174 3498411 karsten.scholz@basf.com
Bezirksleiter Bernward Adler Mobil: +49(0)172 2676318 bernward.adler@basf.com
Bezirksleiterin Ursula Baumgart Mobil: +49(0)173 3086205 ursula.baumgart@basf.com
Bezirksleiter Frank Frommhold Telefax: +49(0)3523 774394 Mobil: +49(0)173 5765061 frank.frommhold@basf.com
Bezirksleiter Stefan Grein Telefax: +49(0)5541 701570 Mobil: +49(0)172 8378113 stefan.grein@basf.com
Bezirksleiter Oliver Hess Telefax: +49(0)355 2889964 Mobil: +49(0)173 3094856 oliver.hess@basf.com
Bezirksleiter Reiner Nachtigall Telefax: +49(0)361 65755734 Mobil: +49(0)172 6792081 reiner.nachtigall@basf.com
Bezirksleiter Holger Nelsen Mobil: +49(0)173 3035829 holger.nelsen@basf.com
Fachberater Christian Alpermann Mobil: +49(0)151 21565697 christian.alpermann@basf.com
Technik
Leiter Technik Boden Uwe-Wolfgang Elvert Mobil: +49(0)173 3099555 uwe-wolfgang.elvert@basf.com
Technik Boden Wolfram Schreiner Mobil: +49(0)173 3097662 wolfram.schreiner@basf.com

Produkt-Schnellfinder



Produkt	Seite
Untergründe	8
Reparieren	8
R 726 Blitzharz	8
R 727 Gießharz	8
R 729 Silikat-Gießharz	8
TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe	9
TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies	9
TF 320 Thomsit-Floor® Glasfaserstränge	9
Grundieren	10
R 766 Multi-Vorstrich	10
R 777 Dispersions-Vorstrich	10
R 790 Füllgrundierung	10
Absperren	11
R 740 1-K-Schnellspergrundierung	11
R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung	11
R 756 EasyExpress Epoxid-Spergrundierung	11
Ausgleichen	12
AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich	12
AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich	12
OS Bodenausgleich	12
DS 40 Dickschicht-Ausgleich	14
DX Boden-Ausgleich	13
FA 97 Faser-Ausgleich	14
FF 69 Flex-Finish	15
RS 88 Renovier-Ausgleich	15
RS Fix Reparaturfeinspachtel	15
S 810 Polyurethan-Spachtelmasse	16
SE 93 Schnellestrich-Bindemittel	16
SE 94 Schnellestrich-Mörtel	16
SL 85 System-Ausgleich	14
XXL Power Premium-Ausgleich	13
XXL Xpress Schnell-Spachtelmasse	13
Beläge	17
Kleben	17
K 150 Kautschuk-/PVC-Belagkleber	18
K 175 Dispersions-Kontaktkleber	21
K 188 E Spezialkleber Extra	17
K 188 S PVC-Schnellkraftkleber	17
L 240 D Dispersions-Linoleumkleber	20
R 710 Polyurethankleber	18
T 410 Aquatack Teppichkleber	19
T 440 Dispersions-Teppichkleber	19
TKL 300 Schnellbaukleber	20
UK 800 Universal-Bodenbelagklebstoff	21
Leitfähig kleben	22
K 112 Spezialkleber	22
R 712 Polyurethankleber	23
R 762 Ableit-Finish	22
T 412 Aquatack Teppich-/Linoleumkleber	22

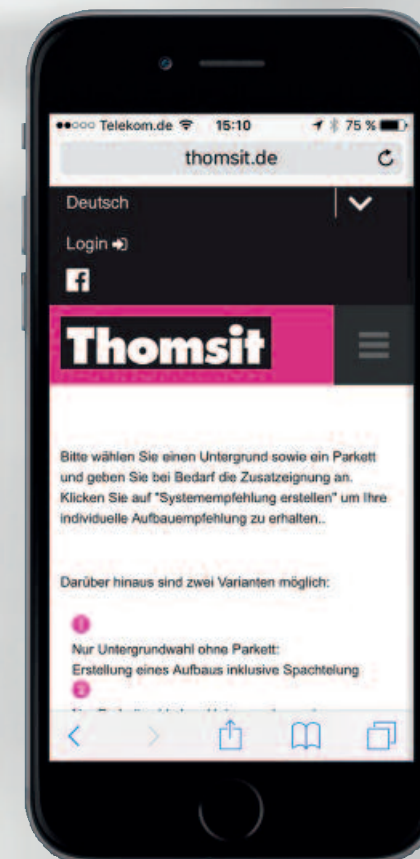
Produkt	Seite
Leicht ablösbar fixieren	24
K 145 DesignTack	24
T 425 Tackifier	24
T 435 Tackifier Haftstopp	24
TK 199 Universal-Fixierung	25
Trocken kleben und fixieren	26
DT 100 Quick-Lift Haftfolie	26
DT 200 Quick-Lift Gewebe	26
DT 300 Drytackband Teppichsockel	26
DT 400 Drytackband Teppichsockel	27
DT 500 Drytackband Kernsockelleisten	27
DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten	27
DT 600 Drytackband Kautschuksockel	28
DT 700 Drytackband für Treppensysteme	28
Parkett kleben	29
P 618 Parkett-Dispersionskleber	29
P 625 Parkett 2-K-PUR-Kleber	29
P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett	29
P 675 Elast	30
P 685 Elast Universal	30
P 695 Elast Strong	30
Dämmen	31
TF 302 Thomsit-Floor® Schub-Elast-Bahn	31
TF 303 Thomsit-Floor®	31
TF 303N Thomsit-Floor® Nonflame	31
TF 305 Thomsit-Floor®	32
TF 404 Thomsit-Floor® Tex Comfort	32
Renovieren	33
T 590 Quick-Lift Wechselfix	33
TF 201 Thomsit-Floor® Profil-Rollbahn	33
Ergänzungsprodukte	34
K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra	34
QS 10 Abstreusand	36
QS 20 Strecksand	36
R 730 Verdünner für Neoprenkleber	34
R 765 Profileistenkleber	34
R 767 Montagekleber	35
SD 910 N Silikon-Dichtstoff	35
Zubehör	38
Multi-Car Komplett	38
Multi-Car Standard	38
TE 161 Anrührtopf	38
TE 162 Exaquir mit Gleitkugel	39
TE 163 Messeimer	39
TE 170 Flächenraket	39
Arbeitskleidung	40

Unser Service-Programm für Ihren Erfolg.

Mit dem Thomsit OBJEKTBERATER und dem Thomsit OBJEKTBERATER PARKETT haben Sie online gleich die doppelte Möglichkeit, die für Sie richtige Systemempfehlung zu erhalten.



- Empfehlungen für eine Vielzahl von Systemaufbauten
- Umfassende Bodenbelagsauswahl
- In wenigen Schritten zum Ergebnis
- Einfache, unkomplizierte Handhabung
- Rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr



Untergründe

Reparieren
Grundieren
Absperren
Ausgleichen

8
8
10
11
12

Beläge

Kleben
Leitfähig kleben
Leicht ablösbar fixieren

17
17
22
24

Trocken kleben und fixieren 26

Parkett kleben 29

Dämmen und renovieren 31

Ergänzungsprodukte 34

Zubehör 38

Arbeitskleidung 40

Verarbeitungshinweise 43

Beratungspläne 44

Untergrundvorbereitung
Verlegung von Bodenbelägen
Verlegung von leitfähigen Belägen
Verlegung von Parkett
Bodenaufbau-Schnellfinder

44
46
48
48
50

R 726 Blitzharz

Zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen

- Sehr schnelle Erhärtung
- Höchste Festigkeit
- Ideal für breite Risse
- Klebt auch Metallprofile und Nagelleisten

Schnell erhärtendes Reparaturharz für:

- das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen
- das Kleben von Metallprofilen und Nagelleisten

Bei sehr feinen Rissen bzw. schmalen Fugen vorzugsweise Thomsit R 727 Gießharz verwenden.

R 727 Gießharz

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

- Hoch fließfähig
- Ideal für feine Risse
- Schnelle Erhärtung
- Geruchsarme Alternative zu konventionellen Polyesterharzen

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für:

- das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen

Bei groben Rissen bzw. breiten Fugen vorzugsweise Thomsit R 726 Blitzharz einsetzen.

R 729 Silikat-Gießharz

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

- Geruchsarm
- Ohne Rührwerkzeug mischbar
- Flüssig oder pastös einstellbar
- Perfekt zu dosieren

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für:

- das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen

Bei groben Rissen bzw. breiten Fugen vorzugsweise Thomsit R 726 Blitzharz einsetzen.

R 726	
Artikel-Nr. neu:	30002 (ehemals IDH 295542)
Gebindegröße:	1,02 kg
Versandeinheit:	6
Versandeinheiten pro Palette:	65
Verbrauch:	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen
Mischungsverhältnis A : B:	100 : 2 Gewichtsteile
Überspachtelbar:	nach frühestens 1 Stunde
Topfzeit:	ca. 15 Min.



R 727		GISCODE RE 1
Artikel-Nr. neu:	30001 (ehemals IDH 1290045)	
Gebindegröße:	1 kg	
Versandeinheit:	12	
Versandeinheiten pro Palette:	24	
Verbrauch:	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen	
Mischungsverhältnis A : B:	7 : 1 Gewichtsteile	
Überspachtelbar:	nach frühestens 1 Stunde	
Topfzeit:	ca. 15 Min.	



R 729		GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30003 (ehemals IDH 1812089)	
Gebindegröße:	2 x 300 ml	
Versandeinheit:	6 x 2 Flaschen	
Versandeinheiten pro Palette:	39	
Verbrauch:	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen	
Mischungsverhältnis:	1:1 Volumenteile	
Überspachtelbar:	nach frühestens 1 Stunde	
Topfzeit:	ca. 10 Minuten	



TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe

Zur Stabilisierung und Druckverteilung

- Hochwertiges Glasseidengittergewebe
- Schiebefest ausgerüstet
- Einfach und sauber zu schneiden

Spezialgewebe zur Stabilisierung und Druckverteilung auf Holzdielenböden vor der Spachtelung mit Thomsit SL 85 System-Ausgleich oder Thomsit FA 97 Faser-Ausgleich.

In Verbindung mit Thomsit R 755 Epoxid-Grundierung auch zur Stabilisierung von sanierungsfähigen Estrichen geeignet. Im System mit Thomsit FF 69 FlexFinish oder Thomsit S 810 Polyurethanspachtelmasse auf Dämmunterlagen zur Vermeidung von Resteindrücken einsetzbar.

TF 300	
Artikel-Nr. neu:	30176 (ehemals IDH 124774)
Gebinde:	1 Rolle, 50 m²
Maße:	Länge 50 m x Breite 1 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	30



TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies

Zur Festigkeitssteigerung und Armierung

- Zur Rissanierung bis 3 mm Rissbreite
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen
- Verbundsystem mit Thomsit Bodenausgleichsmassen

Alkaliresistentes Glasfaservlies zur festigkeitssteigernden Armierung von Thomsit Bodenausgleichsmassen beim Einsatz auf:

- Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen bis 3 mm Breite bei geringen zu erwartenden Bewegungen
- Rissgefährdeten Untergründen
- Leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen wie z.B. Holzdielenböden, Spanplatten, OSB
- Mischuntergründen

TF 310	
Artikel-Nr. neu:	00810
Gebinde:	1 Rolle, 90 m²
Maße:	Länge 100 m x Breite 0,90 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24



Im System mit entsprechend empfohlenen Thomsit Bodenausgleichsmassen können auch hoch belastbare Fußböden z.B. im Gewerbe- und Industriebereich erstellt werden.

TF 320 Thomsit-Floor® Glasfaserstränge

Zur Überarbeitung von Rissen bis 5 mm

- Sichere Armierung von Rissen, Fugen und Übergängen
- Alternative zur Rissverharzung
- Sehr hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen

Alkaliresistente Glasfaserstränge

- Zum einfachen und sicheren Überarbeiten von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen und Übergängen zwischen unterschiedlichen Untergründen bis 5 mm Breite.
- Eine sichere Alternative zum kraftschlüssigen Verbinden mit Rissvergussharzen bei festliegenden Rissen und Fugen in Bereichen mit leichter Bewegung.

TF 320	
Artikel-Nr. neu:	00811
Gebinde:	1 Rolle, 36 m²
Maße:	Länge 45 m x Breite 0,80 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24



Sets im System mit TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies und empfohlenen Thomsit Spachtel- und Ausgleichsmassen einsetzen. Im System mit entsprechend empfohlenen Thomsit Bodenausgleichsmassen können auch hoch belastbare Fußböden z.B. im Gewerbe- und Industriebereich erstellt werden.

R 766 Multi-Vorstrich

Für saugfähige und dichte Untergründe

- Universell einsetzbar
- Hochkonzentriert – äußerst ergiebig
- Schnell trocknend
- Unter Parkett geeignet

Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen auf:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten
- alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen
- Holzdielenböden, Spanplatten und OSB-Platten
- Reaktionsharzschichten als Zwischengrundierung.

Auch einsetzbar vor der Direktklebung von Bodenbelägen und Parkett mit Thomsit Dispersions- und 2-K-Polyurethanklebstoffen auf geeigneten Untergründen.

R 766		GISCODE D1
Artikel-Nr. neu:	30134 (ehemals IDH 388910)	
Gebindegröße:	10 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	60	
Verbrauch:	saugfähige Untergründe ca. 150-200 g/m ² 1:4 verdünnt 30-40 g/m ² Betonböden ca. 300 g/m ² 1:1 verdünnt 150 g/m ² dichte Untergründe ca. 50-100 g/m ² 1:1 verdünnt 25-50 g/m ² Thomsit R 740 / R 755: unverdünnt	80 g/m²
Trocknungszeit:	0 - 12 Std. je nach Untergrund und Einsatzbereich	



Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.
Thomsit R 766 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

R 777		GISCODE D1
Artikel-Nr. neu:	30129 (ehemals IDH 44571)	
Gebindegröße:	10 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	60	
Verbrauch:	Zement- und Calciumsulfatestriche, Spachtelmassen und Trockenausbauplatten ca. 200 g/m ² 1:1 verdünnt 100 g/m ² Betonböden unverdünnt ca. 300 g/m ²	
Trocknungszeit:	0 - 24 Std. je nach Untergrund und Einsatzbereich	



R 777 Dispersions-Vorstrich

Für saugfähige Estriche und Betonböden

- Bindet Reststaub
- Schließt Poren im Estrich und reguliert die Saugfähigkeit
- Leistungsfähige Haftbrücke
- Hohergiebig

Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten.

Auch einsetzbar vor der Direktklebung von Bodenbelägen mit Thomsit-Klebstoffen auf geeigneten Untergründen.

Thomsit R 777 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

R 790 Füllgrundierung

Für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fuganteil

- Fugen füllen und grundieren in einem Arbeitsgang
- Beschleunigte Trocknung
- Faserverstärkt
- Konsistenz variabel einstellbar
- Besonders geeignet für Holzdielen und keramische Fliesen

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Polymerdispersion-Spezialzement-Grundierung als Fugenfüller und Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen auf:

- Holzdielenböden, Spanplatten P4-P7, OSB-Platten (OSB2-OSB4), Parkettböden und sonstigen Holzuntergründen mit Fuganteil
- Unzureichend besandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen
- Beschichtungen
- Festsitzenden, strukturierten PVC-/CV-Altbelägen
- Zement-/Calciumsulfatestriche und Betonböden
- Magnesia-/Steinholzestrichen

R 790		GISCODE D1 GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30122 (ehemals IDH 1241420)	
Gebindegröße:	14 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	16	
Verbrauch:	Holzuntergründe: je nach Fuganteil 200-800 g/m ² Sonstige Untergründe 200-400 g/m ²	
Trocknungszeit:	ca. 90 Min.	
Mischungsverhältnis:	4,5 : 9,5 Gewichtsteile	
Topfzeit:	ca. 40 Min.	



- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoff-/Spachtelmassenresten

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen. Thomsit R 790 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

R 740 1-K-PUR
Schnellspergrundierung

Für saugfähige und dichte Untergründe

- Universell einsetzbar
- Verhindert Weichmachermigration
- Sperrt Feuchtigkeit ab
- Bereits nach einer Stunde ausgehärtet

Sehr emissionsarme, wasserfreie, einkomponentige Polyurethangrundierung als

- Abspernung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktklebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre).
- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z. B. festhaftenden Klebstoffresten, Trockenausbauplatten, Holzuntergründen, Magnesia- und Steinholzestrichen.
- Abspernung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 4 CM-Prozent (beheizte Zementestriche: 3 CM-Prozent) und Betonböden bis 5 Gew.-Prozent.

R 740		GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30138 (ehemals IDH 1194873)	
Gebindegröße:	12 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	60	
Verbrauch:	kurzflorige/Schaumstoffrolle: 80-120 g/m ² pro Auftrag Plüsch-Lammfellrolle: 100 - 150 g/m ² pro Auftrag	
Aushärtezeit:	ca. 60 - 90 Min.	



Thomsit R 740 ist universell verwendbar als schnelle Grundierung vor Spachtelarbeiten (Zwischengrundierung erforderlich) auf saugfähigen und dichten Untergründen sowie vor dem direkten Kleben von Parkett mit Reaktionsharzklebstoffen. Auch einsetzbar zur Verfestigung von stark saugfähigen und nicht ausreichend festen oder absandenden Untergründen.

R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

- Höchste Sperrwirkung gegen Restfeuchte
- Hoch belastbar
- Sehr gute Haftung
- Einsetzbar in der PAK-Sanierung

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Abspernung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 6 CM-Prozent und Betonböden bis 7 Gew.-Prozent.
- Abspernung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktklebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre).
- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. festhaftenden Klebstoffresten, Trockenausbauplatten, Holzuntergründen, Magnesia- und Steinholzestrichen.
- Bindemittel für Epoxidharzmörtel und -estriche im System mit Quarzsand Thomsit QS 10 / QS 20.

R 755		GISCODE RE 1
Artikel-Nr. neu:	30159 (7 kg) 30158 (21 kg)	
ehemals IDH:	(145191) (698966)	
Gebindegröße:	7 kg 21 kg	
Versandeinheit:	1 1	
Versandeinheiten pro Palette:	39 11	
Verbrauch:	Lammfellrolle: ca. 300 g/m ² pro Auftrag	
Mischungsverhältnis A : B:	5 : 2 Gewichtsteile	
Aushärtezeit:	mind. 12 Std.	
Topfzeit:	ca. 40 Min.	



(Quarzsandabstreuerung oder Zwischengrundierung vor Spachteln erforderlich).

Kein Ersatz für Abdichtungen gemäß DIN 18533 und DIN 18534.

R 756 EasyExpress
Epoxid-Sperrgrundierung

Zur porenfüllenden Abspernung überhöhter Restfeuchte zementärer Untergründe

- Sperrt Restfeuchte sicher ab
- Macht Zementestriche und Beton bereits 4 bis 6 Tage nach deren Einbau belegreif
- Einschichtiger Aufbau ohne Quarzsand-Abstreuerung
- Keine aufwendige CM-Messung notwendig
- Porenfüllend
- Verfestigt oberflächlich labile Untergründe
- Lösemittelfrei

Sehr emissionsarme, extrem dünnflüssige und porenfüllende Epoxid-Sperrgrundierung für:

- Zementestrich und Beton

Der Auftrag kann bereits 3-5 Tage nach den Estrich- bzw. Betonarbeiten erfolgen. Die Restfeuchte des Untergrundes wird sicher abgesperrt (Zwischengrundierung vor Spachteln erforderlich). Beim Einsatz auf Zementestrichen mit Fußbodenheizung kann bereits zwei Tage nach dem

R 756		GISCODE RE 1
Artikel-Nr. neu:	30124 (ehemals IDH 1033674)	
Gebindegröße:	5 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	39	
Verbrauch:	1. Auftrag ca. 150 g/m ² 2. Auftrag ca. 75 g/m ²	
Mischungsverhältnis A : B:	4 : 1 Gewichtsteile	
Aushärtezeit:	mind. 24 Std.	



Auftragen mit dem Funktionsheizen begonnen werden, Belegreifheizen ist nicht erforderlich. Thomsit R 756 ist einsetzbar unter allen textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett.

Kein Ersatz für Abdichtungen gemäß DIN 18533 und DIN 18534.

AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 1 - 20 mm in einem Arbeitsgang

- Auf vielen Altuntergründen einsetzbar
- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Ergibt glatte, porenarme Oberflächen
- Nahezu spannungsfrei
- Sehr hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

Sehr emissionsarmer Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. Thomsit AS 1 Rapid ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Gussasphaltestrichen bis 10 mm
- Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)
- Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



AS 1	GISCODE CP 1
Artikel-Nr. neu:	30155 (ehemals IDH 1151568)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,6 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.
Begehrbar nach:	ca. 3 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std. (3 mm Schichtdicke) + ca. 24 Std. je weiterem mm Schichtdicke



Im System mit elastischen Thomsit Klebstoffen unter Parkett geeignet.
Nur für den trockenen Innenbereich.
Thomsit AS 1 Rapid nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 3 - 30 mm in einem Arbeitsgang

- Rissvermeidung durch Faserarmierung
- Ideal zur Renovierung von Altuntergründen
- Nahezu spannungsfrei
- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Keine Wartezeit nach Grundierung von calciumsulfat- gebundenen Untergründen

Faserarmerter Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. Thomsit AS 2 ist einsetzbar auf geeigneten:

- Calciumsulfat- und Zementestrichen und Beton
- Magnesia-, Steinholz- und Gussasphaltestrichen
- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)
- Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.



AS 2	GISCODE CP 1
Artikel-Nr. neu:	30154 (ehemals IDH 1246011)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.
Begehrbar nach:	ca. 3 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std. (3 mm Schichtdicke) + ca. 24 Std. je weiterem mm Schichtdicke



Auf Gussasphaltestrichen bis 10 mm einsetzbar. Im System mit elastischen Thomsit Klebstoffen unter Parkett geeignet.
Nur für den trockenen Innenbereich.
Thomsit AS 2 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

OS Bodenausgleich

Zum Ausgleichen bis 10 mm in einem Arbeitsgang

- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Gute Festigkeiten
- Ultra-glatte Oberfläche

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. Thomsit OS ist einsetzbar auf:

- Mineralischen Estrichen
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo

Nur für den trockenen Innenbereich.
Thomsit OS nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.
Nicht auf Gussasphaltestrich einsetzen.



OS	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	50538892
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2 - 3 Std.
Belegreif:	für Bodenbeläge bis 3 mm Schichtdicke nach ca. 24 Std. über 3 mm Schichtdicke nach 48 - 72 Std.



DX Boden-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 0,5 - 15 mm in einem Arbeitsgang

- Sehr guter Verlauf
- Spannungsarm
- Hohe Festigkeiten
- Ultra-glatte Oberfläche
- Unter Parkett geeignet

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett. Thomsit DX ist einsetzbar auf:

- mineralischen Estrichen
- Fertigteilestichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 - 15
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich.
Thomsit DX nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

DX	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30141 (ehemals IDH 91681)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std. (bis 10 mm Schichtdicke) ca. 48 Std. (10 - 15 mm Schichtdicke)
Belegreif bei Parkett	nach ca. 24 Std. (bis 5 mm Schichtdicke) ca. 48 Std. (5 - 10 mm Schichtdicke) ca. 72 Std. (10 - 15 mm Schichtdicke)



XXL Power	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30148 (ehemals IDH 2001640)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2 Std.
Belegreif für Bodenbeläge:	bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 12 Stunden bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden über 10 - 20 mm Schichtdicke nach ca. 48 Stunden



XXL Power Premium-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 0,5 - 20 mm in einem Arbeitsgang

- Extra schnell und extra variabel
- Verbesserte Verlaufeigenschaften
- Sehr gute Saugfähigkeit
- Schnelle Belegreife
- Erhöhte Festigkeit
- Industrieegnung

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett. Thomsit XXL Power ist einsetzbar auf:

- Estrichen und Beton
- Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo
- neuen, fest verschraubten Span- und OSB-Platten
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Auch in stark beanspruchten Bereichen einsetzbar, z.B. Krankenhäusern, Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen. Nur für den trockenen Innenbereich.

XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse

Zum Ausgleichen von 0,5 - 20 mm in einem Arbeitsgang

- Schon nach 90 Minuten belegreif
- Staubreduziert für sauberes Arbeiten
- Extrem gut verlaufend
- Sehr glatte Oberfläche, dadurch leichter Klebstoffauftrag und reduzierter Klebstoffverbrauch
- Sehr hohe Festigkeit (für Parkett geeignet)

Sehr emissionsarmer, zementärer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett. Thomsit XXL XPRESS ist bereits nach ca. 90 Minuten belegreif und daher ideal für schnelle Bodenbelagarbeiten unter hohem Termindruck. Die Thomsit-Spachtelmasse ist einsetzbar auf:

- Estrichen
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo

XXL XPRESS	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30157 (ehemals IDH 1050550)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	20 Min.
Begehrbar nach:	ca. 90 Min.
Belegreif nach:	textile & elastische Beläge ca. 90 Min. Parkett ca. 12 Std.



• Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. Thomsit XXL XPRESS nicht als Estrich verwenden.



FA 97 Faser-Ausgleich

Zum Ausgleichen von Holzböden und Estrichen von 3 - 15 mm in einem Arbeitsgang

- Faserarmiert
- Gut geeignet zum Renovieren von Altuntergründen
- Selbstverlaufend
- Spannungsarm
- Hohe Festigkeiten

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen. Thomsit FA 97 ist einsetzbar auf:

- Holzböden
- Estrichen
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



FA 97	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30145 (ehemals IDH 69736)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2,5 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std.



Nur für den trockenen Innenbereich. Im System mit elastischen Thomsit-Klebstoffen unter Parkett geeignet. Thomsit FA 97 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

RS 88 Renovier-Ausgleich

Zum Spachteln von 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang

Für Treppenstufen, Podeste, Estrichlöcher

- Variabel einstellbar für standfestes Spachteln, An- und Beispachteln
- Schnell belegreif in jeder Schichtdicke
- Spannungsarm
- Hohe Endfestigkeiten

Universeller, schneller Ausgleich für die Erstellung normgerechter Untergründe in Schichtdicken von 1 – 100 mm in einem Arbeitsgang.

Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung. Thomsit RS 88 eignet sich für das:

- Füllen von Löchern und Vertiefungen
- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln.

Nur für den trockenen Innenbereich.

RS 88	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30191 (ehemals IDH 91683)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca 5 - 15 Minuten, je nach verwendeter Wassermenge
Begehrbar nach:	ca. 30 - 60 Min.
Belegreif nach:	nach 60 Minuten (bis 30 mm)



Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Estrichen/Nutzböden verwenden. Thomsit RS 88 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Umweltverträglichkeit.



SL 85 System-Ausgleich

Flexibler Flächenausgleich von 0,5 - 50 mm in einem Arbeitsgang

- Sehr gut verlaufend und pumpfähig
- Spannungsarm
- Ideal auf Holzdielen
- Gabelstaplerfest für Industrieböden
- Schubfest unter Parkett

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen, Parkett und Holzpflaster.

Thomsit SL 85 ist einsetzbar auf geeigneten/-m:

- Estrichen und Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.

Thomsit SL 85 ist hervorragend auf hochbelasteten Industrie- und Krankenhausflächen einsetzbar. Darüber hinaus eignet er sich für die Direktüberspachtelung festsitzender Klebstoffreste (ausgenommen Sulfatablauge und weich-bituminöse Parkett- und Holzpflasterkleberreste).



SL 85	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30143 (ehemals IDH 91672)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std.



Thomsit SL 85 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit. Thomsit SL 85 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

RS FIX Reparaturfeinspachtel

Zum schnellen An- und Beispachteln von 0 - 4 mm Schichtdicke und Arretierung von Metallwinkeln

- Auf Null ausziehbar
- Oberfläche mit Finish-Charakter
- Besonders schnell belegreif
- Für nahezu alle Untergründe

Sehr feiner, schneller, zementärer Reparatur- und Kratzspachtel mit hohem Kunststoffanteil zum Glätten von Unebenheiten und Kellenschlägen, zum Füllen von Fehlstellen und fugenhaltigen Untergründen, zum Anspachteln von Höhenversatz und Übergängen, zur festen Arretierung von Metallwinkeln. Thomsit RS FIX ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Trockenestrichelementen
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Span- und OSB-Platten
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergründe mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten.

RS FIX	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30215 (ehemals IDH 1578028)
Gebindegröße:	2 x 5 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m² je 1 mm Schichtdicke
Reichweite:	5 kg bei 2 mm Schichtdicke ca. 2,1 m²
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Min.
Begehrbar nach:	ca. 30 Min.
Belegreif nach:	ca. 12 Std. für Parkett, Kork, Laminat



Nur für den trockenen Innenbereich. Thomsit RS FIX erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Umweltverträglichkeit.



DS 40 Dickschicht-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 3 - 40 mm in einem Arbeitsgang

- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Glatte Oberfläche
- Schnell begehrbar und belegreif
- Parkettgeeignet
- Spannungsarm und hohe Festigkeit
- Besonders zum Ausgleich grober Unebenheiten

Sehr emissionsarmer Dickschicht-Ausgleich zum Egalisieren von:

- Estrichen
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Nur für den trockenen Innenbereich. Thomsit DS 40 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.



DS 40	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30144 (ehemals IDH 876313)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,7 kg/m²
Verarbeitungszeit:	ca. 40 Min.
Begehrbar nach:	ca. 2 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 - 96 Std. je nach Belag und Schichtdicke



FF 69 Flex-Finish

Zum Ausgleichen von Unebenheiten und als Weichmachersperre

Sofort einsetzbar

- Zum Glätten von Altbelägen mit Hoch-tief-Strukturen
- Migrationssperre auf PVC und Dämmunterlagen
- Hochflexibel

Gebrauchsfertige, sehr emissionsarme Dispersionsspachtelmasse zur:

- Verwendung als Migrationssperre, z. B. auf PVC- und CV-Belägen, Gummi-Granulat-Unterlagen, Span-/OSB-Platten
- Egalisierung von wasserfesten, festhaftenden Klebstoffresten (außer: Sulfatablauge- und weichen Bitumenklebstoffresten)
- Glättung von Softbelägen im Wandbereich
- Abspachtelung von Thomsit Floor® TF 300 Armierungsgewebe auf Thomsit Floor® TF 303 und TF 305

Unebenheiten bis 1 mm können in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden.

Auf Thomsit FF 69 ausschließlich Dispersionsklebstoff einsetzen.

FF 69	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30107 (ehemals IDH 44359)
Gebindegröße:	20 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24
Verbrauch:	TF 300 Armierungsgewebe auf Dämmunterlagen TF 303 und TF 305: Auftrag 2-malig, ca. 1.300 g/m² Glatte Nutzbeläge: Auftrag 1-malig, ca. 400 - 600 g/m² Beläge mit strukturierter Oberfläche: Auftrag 2-malig, ca. 500 - 800 g/m² Sonstige Untergründe: Auftrag 1-malig, ca. 600 - 1.300 g/m²
Begehrbar nach:	nach ca. 6 Stunden
Belegreif nach:	ca. 24 Std.



S 810 Polyurethan-Spachtelmasse

Für hoch beanspruchte und kritische Untergründe

- Selbstnivellierend
- Spannungsfrei erhaltend
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Auch außen einsetzbar

Lösemittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Spachtelmasse für:

- Mineralische Untergründe
- Bituminöse Untergründe wie Gussasphalte, Asphaltfeinbeton, Bitumenkleber, festliegende Stampfasphalt-Platten
- Festliegende Gumminoppenbeläge, elastische Beläge
- Metallische Untergründe

Geeignet als Migrationssperre (z. B. gegen Weichmacher) auf Gummigranulat-Unterlagen, wie z.B. Regupol und Kork-Gummi-Dämmunterlagen. Besonders empfehlenswert für Ausgleichsarbeiten auf feuchtigkeitsempfindlichen Unter-

SE 93 Schnellestrich-Bindemittel

Zementkonzentrat zum Erstellen von Estrichen bis 100 mm

- Für innen und außen
- Optimal zu glätten
- Belegreif nach 24 Stunden
- Hohe Festigkeiten

Schnellestrichbindemittel für die Abmischung mit Estrichsand zum Erstellen von schwimmenden Estrichen und Estrichen auf Trennschicht der Festigkeitsklassen nach DIN EN 13 813 CT-C25-F4 bis CT-C40-F6.

SE 94 Schnellestrichmörtel

Schnellhärtende Zementestrichfertigmischung 10 - 80 mm

- Für innen und außen
- Optimal zu glätten
- Belegreif nach 24 Stunden
- Hohe Festigkeiten

Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel zum Erstellen von früh belegreifen Zementestrichen im Verbund, auf Trennlagen oder Dämmschichten gemäß DIN 18 560. Thomsit SE 94 ist geeignet für Estricharbeiten aller Art, ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinflächen. Auch im Außen- oder Dauernassbereich (z.B. Feuchträume) und als Heizestrich einsetzbar.

S 810	GISCODE RU 1		
Artikel-Nr. neu:	30200	30201	30199
ehemals IDH:	(507790)	(507788)	(507791)
Gebindegröße:	10 kg (A+B)	6,25 kg (A)	25 kg (B)
Versandeinheit:	1	1	1
Versandeinheiten pro Palette:	39	72	16
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,3 kg/m²		
Topfzeit:	ca. 25 Min.		
Belegreif nach:	ca. 24 Std.		
Mechanisch belastbar:	nach ca. 8 Std.		
Chemisch belastbar:	nach ca. 7 Tagen		



gründen, wie Magnesiaestrichen oder alten Sulfita blaue Klebstoffen und zur Egalisierung von Untergründen bei zu erwartender hoher Belastung (z.B. rollende Lasten im Industriebereich). Auch geeignet zur Versiegelung PAK-belasteter Untergründe, wie z.B. Alt-Parkett. Hierzu bitte unsere Technische Beratung einholen.

SE 93		GISCODE ZP 1	
Artikel-Nr. neu:	30147 (ehemals IDH 295467)		
Gebindegröße:	25 kg		
Versandeanheit:	1		
Versandeanheiten pro Palette:	42		
Verbrauch:	Mischungsverhältnis A:B 1:4 ca. 3,5 kg/m² je cm Schichtdicke Mischungsverhältnis A:B 1:5 ca. 3,0 kg/m² je cm Schichtdicke		
Verarbeitungszeit:	ca. 40 Min.		
Begebar nach:	ca. 3 Std.		
Belegreif nach:	Standard-Oberbeläge: nach ca. 24 Stunden Parkett: nach ca. 72 Stunden		



SE 94		GISCODE ZP 1	
Artikel-Nr. neu:	30151 (ehemals IDH 1643259)		
Gebindegröße:	25 kg		
Versandeinheit:	1		
Versandeinheiten pro Palette:	42		
Verbrauch:	Mischungsverhältnis: ca. 2 l Wasser / 25 kg Verbrauch: ca. 20 kg/m ² je cm Schichtdicke		
Verarbeitungszeit:	ca. 50 Min.		
Begebar nach:	ca. 3 Std.		
Belegreif für Bodenbeläge:	nach 24 Std.		
Parkett:	nach 72 Std.		



K 188 E Spezialkleber Extra

Für PVC-, CV-, Polyolefin- und Kautschukbeläge

- Extrastarker Tack
- Klebung im Nass-, Haft- und Kontaktverfahren möglich
- Hervorragende Benetzung auch bei schwierigen Belägen
- Sehr sparsam im Verbrauch

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinylplatten
- Polyolefinbeläge in Bahnen
- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- Textile Bodenbeläge mit Latex-, PVC- und PUR-Schaumrücken
- Thomsit-Floor® Dämmunterlagen

K 188 S PVC-Schnellkraftkleber

Für PVC- und CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen

- Schnelle Anfangsklebkraft
- Sehr gut zu verstreichen
- Günstig im Verbrauch
- Besonders geeignet für PVC-Designbeläge (LVT)

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für

- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
 - CV-Beläge
 - Quarzvinylplatten
- auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

Nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge.

Thomsit K 188 S erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

K 188 E	GISCODE D 1	
Artikel-Nr. neu:	30194	30193
ehemals IDH:	(44343)	(44345)
Gebindegröße:	13 kg	20 kg
Versandeinheit:	1	1
Versandeinheiten pro Palette:	33	24
Verbrauch:	Rolle ca. 200 g/m² *A1-A5 ca. 150 - 300 g/m²	
Ablüfzeit:	Nassklebung ca. 15 Min. Haft-/Kontaktklebung: ca. 45 Min.	
Offene Zeit:	Nassklebung ca. 40 Min. (PVC) Haft-/Kontaktklebung ca. 120 Min. (PVC)	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



K 188 S	GISCODE D 1	
Artikel-Nr. neu:	30196	(ehemals IDH 315633)
Gebindegröße:	14 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	33	
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 300 g/m² Zahnung A3 ca. 380 g/m²	
Ablüfzeit:	ca. 10 Min.	
Offene Zeit:	ca. 30 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber

Für Kautschuk- und PVC-Beläge auf saugfähigen Untergründen

- Kurze Ablüftezeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und geringer Verbrauch
- Kombiniert gute Nassklebkraft mit harter Klebstoffuge
- Besonders geeignet auch für PVC-Designbeläge

Sehr emissionsarmer, fasermodifizierter Dispersionsklebstoff für

- Kautschukbeläge bis 4,0 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinyl-Platten

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen. Nicht geeignet für Naturkork oder PVC-kaschierte Korkbeläge.



K 150		GISCODE D 1	
Artikel-Nr. neu:	30100	(ehemals IDH 989792)	
Gebindegröße:	14 kg		
Versandeinheit:	1		
Versandeinheiten pro Palette:	33		
Verbrauch:	Zahnung A2	ca. 260 g/m²	
	Zahnung B1	ca. 360 g/m²	
Ablüftezeit:	ca. 5 Min.		
Offene Zeit:	ca. 15 Min.		
Belastbar nach:	ca. 24 Std.		



Thomsit K 150 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

T 410 Aquatack Teppichkleber

Kraftvoll für alle Textilbeläge an Boden und Wand

- Besonders klebstark
- Breites Anwendungsspektrum
- Lange offene Zeit
- Sehr gute Endklebkraft

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Textilbeläge mit Zweitrückenausstattung, Latexschaum-, Vlies- und PUR-Rücken
- Webware
- störrische Nadelvliesbeläge
- Kokos-/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- PVC- und andere Verbundbeläge und Vliesrücken
- Thomsit-Dämmunterlagen

auf belegreifen Untergründen.

Ausgeprägte Kontaktklebeeigenschaften des Spezialklebers ermöglichen Sofortklebungen im Wand- und

T 410		GISCODE D 1	
Artikel-Nr. neu:	30192	(ehemals IDH 44518)	
Gebindegröße:	15 kg		
Versandeinheit:	1		
Versandeinheiten pro Palette:	33		
Verbrauch:	Zahnung A2	ca. 300 g/m²	
	Zahnung B1, B2	ca. 400 - 550 g/m²	
Ablüftezeit:	ca. 15 Min.		
Offene Zeit:	ca. 40 Min.		
Belastbar nach:	ca. 24 Std.		



Treppenbereich. Auch geeignet zum Kleben von textilen Bodenbelägen auf homogenem PVC und auf Thomsit Verlegeunterlagen.

Thomsit T 410 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



R 710 Polyurethankleber

Für Beläge im Innen- und Außenbereich

- Extrem belastbar
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Hochergiebig

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für:

- Kautschuk-Platten (z.B. Norament)
- Designbeläge (LVT), PVC- und Quarzvinylfliesen
- Outdoor-Beläge
- Beton, Keramik, Steingut
- Styropor, Holzwerkstoffe und Bauplatten

auf saugfähigen und dichten Untergründen in hoch beanspruchten gewerblichen und industriellen Bereichen. Innen und außen einsetzbar.

Thomsit R 710 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

Innen und außen einsetzbar.



R 710		GISCODE RU 1	
Artikel-Nr. neu:	30161	30160	
ehemals IDH:	(145210)	(450775)	
Gebindegröße:	4 kg	10 kg	
Versandeinheit:	1	1	
Versandeinheiten pro Palette:	90	39	
Verbrauch:	Zahnung A2	ca. 300 g/m²	
	Zahnung B1, B2	ca. 400 - 600 g/m²	
Topfzeit:	ca. 25 Min.		
Ablüftezeit:	keine		
Offene Zeit:	ca. 45 Min.		
Belastbar:	Mechanisch:	nach ca. 8 Std.	
	Chemisch:	nach ca. 7 Tagen	



T 440 Dispersions-Teppichkleber

Kraftvoller Schnellkleber für Textilbeläge

- Leicht verstreichbar
- Schnelles Anzugsvermögen
- Praxisgerechte offene Zeit
- Hohe Endklebkraft

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Tuftingbeläge mit Zweitrückenausstattung, Latexschaum und Vliesrücken
- Webware
- Nadelvliesbeläge
- PVC- und andere Verbundbeläge mit Textilrücken
- Thomsit Dämmunterlagen

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

Auch geeignet zum Kleben diffusionsoffener Beläge auf homogenem PVC und auf Thomsit Verlegeunterlagen.

T 440		GISCODE D 1	
Artikel-Nr. neu:	30195	(ehemals IDH 44250)	
Gebindegröße:	15 kg		
Versandeinheit:	1		
Versandeinheiten pro Palette:	33		
Verbrauch:	Zahnung A2	ca. 350 g/m²	
	Zahnung B1, B2	ca. 450 - 650 g/m²	
Ablüftezeit:	ca. 10 Min.		
Offene Zeit:	ca. 25 Min.		
Belastbar nach:	ca. 24 Std.		



Thomsit T 440 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



L 240 D Dispersions-Linoleumkleber

Für Linoleum in Bahnen und Platten

- Universell für alle Linoleumbeläge
- Kurze Ablüfzeit für zügiges Arbeiten
- Sehr gute Anfangshaftung
- Scherfeste Klebung
- Hohe Maßstabilität

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

- Linoleum in Bahnen und Platten
- Korkment
- Thomsit-Floor® Dämmunterlagen
- Korklinoleum

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

Geeignet für Wohn- und Gewerbe-, Büro- und Klinikobjekte mit normaler Belastung ohne Flurförderfahrzeuge. Zudem einsetzbar für die Klebung von Linoleum auf geeigneten Dämmunterlagen.

TKL 300 Schnellbaukleber

Für Linoleum in stark beanspruchten Bereichen

- Sehr emissionsarm
- Schnelle Abbindung
- Gabelstaplerfest
- Für Sportböden einsetzbar

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit wasserbindender Zusatzkomponente zur schnellen und hoch belastbaren Klebung von

- Linoleum in Bahnen und Platten

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Industrie- und Sportbereich.

Thomsit TKL 300 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

L 240 D	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30117 (ehemals IDH 1514035)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B1 ca. 400 g/m²
Ablüfzeit:	ca. 5 Min.
Offene Zeit:	ca. 15 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



Thomsit L 240 D erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit. Nachweise bzw. Zertifikate zur Schwerentflammbarkeit (DIN EN 13501-1) für das System L 240 D und Linoleumbelag sind bei den Belagherstellern verfügbar.

TKL 300	Komp. A: Komp. B:	GISCODE D 1 GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30106 (ehemals IDH 44460)	
Gebindegröße:	13 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	24	
Verbrauch:	Zahnung B1 ca. 400 g/m² Zahnung B 2 ca. 600 g/m²	
Ablüfzeit:	ca. 5 Minuten	
Topfzeit:	ca. 30 Min.	
Mischungsverhältnis:	7 : 3	
Offene Zeit:	ca. 15 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



K 175 Dispersions-Kontaktkleber

Lösemittelfreier Neoprene-Klebstoff für Bodenbeläge

- Lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- Besonders kraftvolle Arretierwirkung
- Breites Einsatzspektrum
- Sofort belastbar

Sehr emissionsarmer Neoprene-Kontaktklebstoff für:

- Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite
- Homogene und heterogene PVC-Beläge
- Linoleum- und Korkbeläge
- Textil- und Nadelvliesbeläge
- Prallwandbeläge
- Thomsit Floor® TF 303 und TF 305
- Formtreppen, Treppenkanten und Sockelleisten

Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich an Boden, Wand und Decke einsetzbar. Geeignet auch für Reparaturarbeiten, Beklebungen von Revisionsdeckeln u.Ä.

UK 800 Universal-Bodenbelagklebstoff

Äußerst klebstark für alle elastischen und textilen Beläge

- Für nahezu alle Bodenbeläge und Verarbeitungstechniken
- Hohe Anfangsklebkraft, ideal auch für störrische Beläge
- Leicht zu verarbeiten mit Zahnpachtel/Rolle
- Starker Fadenzug
- Wirtschaftliches „Einer für alles“-Konzept

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und universeller Dispersionsklebstoff für

- Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Gewebte Textilbeläge
- Nadelvliesbeläge
- Kokos-/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten sowie CV-Beläge
- Quarzvinylplatten
- Linoleum in Bahnen und Platten auf belegreifen Untergründen.

K 175	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30214 (ehemals IDH 1714925)
Gebindegröße:	5 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	72
Verbrauch:	bei Kontaktfläche Bodenbelag Rolle ca. 150 - 200 g/m² Untergrund Zahnung A4 ca. 100 - 150 g/m²
Ablüfzeit:	ca. 20 - 40 Min.
Offene Zeit:	ca. 90 - 120 Min.
Belastbar nach:	sofort



Thomsit K 175 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

UK 800	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30119 (ehemals IDH 1330803)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Rolle 275 g/m² Zahnung A1 225 g/m² Zahnung A2 275 g/m² Zahnung A3 315 g/m² Zahnung B1 325 g/m² Zahnung B2 475 g/m²
Ablüfzeit:	ca. 5 - 20 Min. (je nach Belag)
Offene Zeit:	ca. 30 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



Nicht geeignet für Naturkork und PVC-kaschierte Korkbeläge.

R 762 Ableit-Finish

Für die Herstellung einer Querleitschicht

- Alternative zum Kupferbandnetz
- TÜV-geprüft und langzeiterprobt

Sehr emissionsarmes, leitfähiges Dispersionsprodukt zur Erstellung einer Querleitschicht vor Einbau leitfähiger

- Textilbeläge
- Linoleumbeläge
- PVC-Bodenbeläge

Einsetzbar auf belegreifen Estrichen, Thomsit Spachtelmassen und Thomsit Floor Dämmunterlagen. Geeignet für Fußbodenkonstruktionen, die Anforderungen an die elektrische Leitfähigkeit zu erfüllen haben. Empfohlen z.B. für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

R 762	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30132 (ehemals IDH 44367)
Gebindegröße:	10 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	60
Trocknungszeit:	ca. 2 Std.
Verbrauch:	Rolle: ca. 120 g/m²
Elektrischer Widerstand nach DIN EN 13 415:	< 3 x 10 ⁵ Ω



Ersetzt das sonst übliche Kupferbandnetz und vermeidet dadurch Abzeichnungen der Kupferleiter im Oberbelag.

Thomsit R 762 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

R 712 Polyurethankleber, leitfähig

Für leitfähige Kautschuk-Fliesen

- Verhindert elektrostatische Aufladungen
- Extrem belastbar
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Hochergiebig

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für • elektrisch leitfähige Kautschuk-Platten

auf saugfähigen und dichten Untergründen in hoch beanspruchten gewerblichen und industriellen Bereichen. Thomsit R 712 bietet die Möglichkeit, mit geeigneten Belägen elektrisch leitfähige Bodenkonstruktionen zu erstellen. Empfohlen z.B. für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

Thomsit R 712 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

R 712	GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30104 (ehemals IDH 507446)
Gebindegröße:	10 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	39
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 300 g/m² Zahnung B3 ca. 800 g/m²
Ablüftezeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 45 Min.
Topfzeit:	ca. 40 Min.
Mischungsverhältnis:	3,5 : 1
Belastbar nach:	chem.: ca. 7 Tagen mech.: ca. 8 Std.
Elektrischer Widerstand nach DIN EN 13 415:	< 3 x 10 ⁵ Ω



K 112 Spezialkleber, leitfähig

Für leitfähige PVC- und Kautschukbeläge

- Hell und leitfähig
- Besonders klebstark
- Gebrauchsfertig

Sehr emissionsarmer, leitfähiger Dispersions-Spezialklebstoff für

- leitfähige PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- leitfähige Kautschukbeläge in Bahnen (bis 3,5 mm Dicke) und Platten (bis max. 2,0 mm Dicke). Bei höherer Belagstärke bitte den technischen Service von Thomsit kontaktieren.

Leitfähige PVC-Beläge sind auf querleitfähig vorbereiteten Unterböden (z. B. mit Thomsit R 762 Ableit-Finish), Kautschukbeläge auf saugfähigen Untergründen ohne Ableit-Finish zu verlegen. Empfohlen z.B. für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

K 112	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30108 (ehemals IDH 44341)
Gebindegröße:	12 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung S1 ca. 330 g/m²
Ablüftezeit:	Nassklebung ca. 15 Min. Haft-/Kontaktklebung ca. 45 Min.
Offene Zeit:	Nassklebung bei PVC ca. 40 Min. Haft-/Kontaktklebung bei PVC ca. 120 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.
Elektrischer Widerstand nach DIN EN 13 415:	< 3 x 10 ⁵ Ω



Thomsit K 112 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

T 412 Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig

Kraftvoll für Textil- und Linoleumbeläge

- Hell und leitfähig
- Besonders klebstark
- Breites Anwendungsspektrum
- Lange offene Zeit, sehr hohe Endklebkraft

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für ableitfähig bzw. antistatisch ausgerüstete

- Textilbeläge mit Zweitrückenausstattung, Latexschaum-, Vlies- und PUR-Rücken
- Webware, Nadelvliesbeläge
- Leitfähiges Linoleum in Bahnen und Platten auf saugfähigen, belegreifen Untergründen

Thomsit T 412 bietet die Möglichkeit, mit geeigneten Belägen elektrisch leitfähige Bodenkonstruktionen zu erstellen.

T 412	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30103 (ehemals IDH 583238)
Gebindegröße:	14 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B2 ca. 380 g/m² Zahnung S2 ca. 450 g/m²
Ablüftezeit:	ca. 10 Min.
Offene Zeit:	ca. 25 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



Thomsit T 412 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

K 145 DesignTack

Rollfixierung für die einfache Arretierung von PVC-Designbelägen (LVT)

- Arretiert wirkungsvoll PVC-Design-Beläge
- Ergonomischer Auftrag mit der Rolle
- Geringer Verbrauch
- Belagelemente bleiben leicht austauschbar

Sehr emissionsarme, stark haftklebrige Rollfixierung für:

- dimensionsstabile PVC-Design-Beläge in Planken und Platten
- Teppichfliesen mit PVC-Rückseite.

Thomsit K 145 DesignTack ist einsetzbar auf allen ebenen, belegreifen und mit Thomsit Ausgleichsmassen gespachtelten Untergründen im Wohn- und Objektbereich. Der ergonomische Rollenauftrag ermöglicht eine hohe Verlegeleistung sowie die rasche Nutzung der frisch verlegten Böden. Einzelne Belagelemente lassen sich bei Bedarf leicht aufnehmen und austauschen.



K 145	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30115 (ehemals IDH 1845993)
Gebindegröße:	10 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	40
Verbrauch:	Abhängig vom Untergrund ca. 80 g/m ²
Ablüfzeit:	ca. 15 Min.
Offene Zeit:	ca. 2 Stunden
Belastbar nach:	sofort



Thomsit K 145 DesignTack erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

TK 199 Universal-Fixierung

Wasserlösbare Haftdispersion für Textil- und CV-Beläge

- Universelle Eignung
- Erleichtert die Wiederaufnahme von Bodenbelägen
- Einsetzbar auf Nutzbelägen
- Einfacher Auftrag mit Rolle oder Zahnpachtel

Sehr emissionsarmes, gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die Fixierung spannungsarmer

- Tuftingbeläge mit Vlies-, Textil- oder Latex-Schaumrücken
- Textilbeläge mit PVC-Schwerbeschichtung (z. B. Anker Clinic)
- PVC- und CV-Beläge mit und ohne Vliesrückseite auf vorhandenen, wasserunempfindlichen Hartbelägen und gespachtelten Untergründen. Zukünftige Belagwechsel sind durch die einstellbare Haftwirkung und Entfernbarkeit deutlich einfacher.

Thomsit TK 199 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

TK 199	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30105 (ehemals IDH 44471)
Gebindegröße:	12 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	30
Verbrauch:	Lammfellrolle ca. 100 - 150 g/m ² Zahnung A4 ca. 200 g/m ² Zahnung A2 ca. 300 g/m ²
Ablüfzeit:	keine
Offene Zeit:	bis 4 Std. (saugfähiger Untergrund) bei Haftfixierung: bis 2 Std. (dichter Untergrund)
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



T 425 Tackifier

Haftklebrige Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

- Ideal für SL-Fliesen mit PVC- oder Vlies-Rücken
- Auswechseln einzelner Fliesen möglich
- Sichert Teppichfliesen vor Verrutschen
- Ergonomischer Rollenauftrag

Sehr emissionsarme, haftklebrige Rutschbremse für die lösbare Arretierung selbstliegender Teppichfliesen, -bahnen und Module mit Rückseiten aus:

- glattem PVC oder APO-Schwerbeschichtung
- Textilrücken wie Filz oder Vlies



T 425	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30130 (ehemals IDH 44451)
Gebindegröße:	10 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	60
Verbrauch:	50 - 100 g/m ² (abhängig von Untergrund und Belagrücken)
Ablüfzeit:	mind. 30 Min.
Offene Zeit:	ca. 24 Std.
Belastbar nach:	sofort nach Verlegung



wiederholt einlegbar. Für SL-Fliesen mit vlieskaschierter Schwerbeschichtung Thomsit T 435 verwenden.

Thomsit T 425 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

T 435 Tackifier Haftstopp

Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

- Sichert Teppichfliesen vor Verrutschen
- Erlaubt einfachstes Auswechseln einzelner Elemente
- Ideal für SL-Fliesen und vlieskaschierter Schwerbeschichtung
- Ergonomischer Rollenauftrag

Sehr emissionsarme Rutschbremse für die leicht lösbare Arretierung selbstliegender Teppichfliesen und Module mit

- vlieskaschierter Schwerbeschichtung (z. B. Bitumen)
- Textilrücken wie Filz oder Vlies
- glattem APO-Rücken

Thomsit T 435 ist einsetzbar auf:

- Doppel- und Hohlraumböden (z. B. aus Estrich, Sperrholz, Metall)
- festliegenden Altbelägen (z. B. PVC/CV, Linoleum, Steinfußboden etc.)
- belegreifen Untergründen in Objekt- und Wohnbereichen. Beläge lassen sich bei Bedarf leicht aufnehmen und sind wiederholt einlegbar.



T 435	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30126 (ehemals IDH 732409)
Gebindegröße:	10 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	60
Verbrauch:	50 - 150 g/m ² (abhängig von Untergrund und Belagrücken)
Ablüfzeit:	mind. 30 Min.
Offene Zeit:	ca. 24 Std.
Belastbar nach:	sofort



Thomsit T 435 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

DT 100 Quick-Lift® Haftfolie

Für die rückstandsfreie Wiederaufnahme von Textil-, PVC-, CV- und Kautschukbelägen

Mit Thomsit DT 100 verlegte Bodenbeläge haften sicher auf dem Untergrund und neigen daher nicht zu Beulen- oder Blasenbildung. Die beidseitig klebstoffbeschichtete Haftfolie dient zur wiederaufnehmbaren Trockenklebung dimensionsstabiler

- Beläge, wie z. B.:
- Tuftingbeläge mit Vlies-, Schaum- oder textiler Rückseite
 - Kugelgarn
 - Teppichfliesen
 - PVC- und CV-Beläge
 - Noraplan und Norament

Thomsit DT 100 ist einsetzbar auf belegreifen Unterböden sowie festsitzenden Nutzbelägen mit glatter Oberfläche. Nicht auf Natursteinböden (z.B. Marmor, Travertin) und unversiegeltem Parkett einsetzen, sofern diese Böden spä-

DT 100	
Artikel-Nr. neu:	30168 (ehemals IDH 971113)
Gebinde:	1 Rolle, 20 m²
Maße:	Länge 25 m x Breite 0,80 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	60 (2 Kartons à 30 Rollen)



ter wieder genutzt werden sollen. Hierfür Thomsit T 590 Wechselfix oder Thomsit TF 201 Profilrollbahn einsetzen. Thomsit DT 100 Quick-Lift® Haftfolie lässt sich rückstands-frei von glatten, stabilen Untergründen abziehen. Nicht anwenden zum Kleben störrischer Beläge mit hoher Eigenspannung (z. B. Nadelvlies). Thomsit DT 100 Quick-Lift® Haftfolie erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltver-träglichkeit.

DT 200 Quick-Lift® Gewebe

Für die wiederaufnehmbare Trockenklebung von Textil-, PVC-, CV- und Kautschukbelägen

- Schnellrenoviertchnik ohne Trocknungszeiten
- Sichere Fixierung mit eingebauter Sollbruchstelle: Ober-seite stark haftend, Unterseite schwächer haftend, für leichte Wiederaufnahme
- Weichmacherbeständig

Das beidseitig klebstoffbeschichtete Gewebeband Thomsit DT 200 Quick-Lift® verhindert Wellen-, Beulen- und Blasen-bildung des Bodenbelages. Es dient zur Trockenklebung von dimensionsstabilen Belägen, wie z.B.:

- Tuftingbeläge mit Vlies-, Schaum- oder textiler Rückseite
- Kugelgarn
- Teppichfliesen
- PVC- und CV-Beläge
- Noraplan und Norament

Verlegehinweise des Belagherstellers beachten!
Geeignete Belagtypen bei Thomsit erfragen.

DT 200	
Artikel-Nr. neu:	30167 (ehemals IDH 971115)
Gebinde:	1 Rolle, 20 m²
Maße:	Länge 25 m x Breite 0,80 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	40 (2 Kartons à 20 Rollen)



DT 300 Drytackband

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 1 mm Struktur

- Kein Nageln oder Schrauben
- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Thomsit DT 300 ist ein haftstarkes Klebeband zum Anbringen von gekettelten Teppichsockeln mit

- Textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken

Thomsit DT 300 eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z.B.:

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche

DT 300			
Artikel-Nr. neu:	30180	30178	30177
ehemals IDH:	(975494)	(975496)	(975497)
Gebinde:	24 Rollen	16 Rollen	12 Rollen
Maße:			
Breite:	55 mm	70 mm	85 mm
Länge:	50 m	50 m	50 m
Versandeinheiten pro Palette:	18	18	18

- Holz
- Keramik
- Tapeten

Thomsit DT 300 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontakt-klebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

DT 400 Drytackband

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 3 mm Struktur

- Kein Nageln oder Schrauben
- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Thomsit DT 400 ist ein äußerst klebstarkes Klebeband zum Anbringen von gekettelten Teppichsockeln mit

- Textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken
- Glatten Webrücken

Thomsit DT 400 eignet sich auf Untergründen mit bis zu 3 mm Struktur, wie z.B.:

DT 400	
Artikel-Nr. neu:	30185 (ehemals IDH 970399)
Gebinde:	28 Rollen
Maße:	Länge 25 m x Breite 45 mm
Versandeinheiten pro Palette:	18

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten

Thomsit DT 400 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktkleb-stoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.



DT 500 Drytackband

Für Kernsockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

- Kein Nageln oder Schrauben
- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Thomsit DT 500 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von dimensionsstabilen und flexiblen Kern-sockelleisten (Kerndicke max. 5 mm – wie z. B. Döllken TS 60 life TOP, TS 100, C 60 TOP, S 60 flex life TOP, S 100). Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z.B.:

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten

DT 500	
Artikel-Nr. neu:	30182 (ehemals IDH 975480)
Gebinde:	16 Rollen
Maße:	Länge 50 m x Breite 35 mm
Versandeinheiten pro Palette:	21

Thomsit DT 500 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktkleb-stoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.



DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten

Zur Klebung von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten

- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Thomsit DT 550 ist ein haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten. Das Verlegeband eignet sich zur Klebung von Belags-streifen, wie z. B.:

- Textilbelägen mit TR- und Latexschaumrücken
- Nadelvlies
- Kugelgarn
- gewebtem Teppichboden
- PVC-/CV-Belägen
- Linoleum
- Kautschuk
- Döllken-Colorstreifen.

DT 550	
Artikel-Nr. neu:	30181 (ehemals IDH 975491)
Gebinde:	32 Rollen
Maße:	Länge 50 m x Breite 40 mm
Versandeinheiten pro Palette:	18

Thomsit DT 550 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktkleb-stoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.



DT 600 Drytackband

Für Kautschuk-Sockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

- Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Schnell und sauber anzuwenden
- Alterungsbeständig

Thomsit DT 600 ist ein sehr haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Kautschuk-Sockeln und Hohlkehlprofilen. Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z. B.:

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten.

DT 600		
Artikel-Nr. neu:	30183	30179
ehemals IDH:	(970507)	(975495)
Gebinde:	12 Rollen	6 Rollen
Maße:		
Breite:	50 mm	90 mm
Rollenlänge:	50 m	50 m
Versandseinheiten pro Palette:	21	21

Thomsit DT 600 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

DT 700 Drytackband für Treppensysteme

Für die Sofortklebung zahlreicher Treppenbeläge

- Treppenhaus bleibt immer begehbar
- Sofort belastbar
- Schnell und sauber anzuwenden
- Für viele Beläge geeignet

Thomsit DT 700 ist ein belastbares und besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Belägen auf Treppenstufen und Podesten bis zu 5 m². Das Verlegeband eignet sich für Beläge, wie z. B.:

- Tuftingbeläge mit textilem Rücken, Vliesrücken und Schaumrücken
- Nadelvliesbeläge mit geringer Eigenspannung
- CV- und homogene PVC-Beläge
- PVC-Treppenkantenprofile
- Linoleum bis 3,2 mm
- Kautschuk-Formstufen

DT 700		
Artikel-Nr. neu:	30184 (ehemals IDH 970505)	
Gebinde:	4 Rollen	
Maße:	Länge 22 m x Breite 160 mm	
Versandseinheiten pro Palette:	30	



für Untergründe, wie z. B.:

- mineralische Estriche
- Holz
- Metall
- Stein- oder Keramikböden
- festliegende alte Nutzbeläge

Thomsit DT 700 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

P 618 Parkett-Dispersionskleber

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster

- Umweltfreundliches Produkt
 - lösemittel- und kennzeichnungsfrei
 - keine Beeinträchtigung der Raumluft
- Schnelle und starke Anfangsfestigkeit
- Wasserarm und leicht verstreichbar
- Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff nach EN 14293 für genormtes
 - Mosaik-, 22 mm Stab- und Hochkantlamellenparkett
 - 10 mm Massivparkett Eiche (Format bis 250 x 50 mm)
 - 2-schichtiges Fertigparkett (bis 1.200 mm Länge)
 - Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
 - Thomsit TF 302 Schubelastbahn.

Zum Einsatz auf:

- Zementestrichen
- Span- (P4-P7) und OSB-Platten (OSB/2-OSB/4)
- parkettgeeigneten Thomsit-Spachtelmassen
- neuen Gussasphalte und Thomsit TF 302 (Holzarten siehe Technisches Merkblatt)

Für endbehandeltes Massivparkett sowie für großformatige Parkettelemente z. B. Thomsit P 625 oder P 695 einsetzen.

P 618		GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30102 (ehemals IDH 644034)	
Gebindegröße:	15 kg	
Versandseinheit:	1	
Versandseinheiten pro Palette:	33	
Verbrauch:	Zahnung B3 ca. 800 g/m² Zahnung B11 1.000 g/m²	
Ablüftezeit:	keine	
Offene Zeit:	ca. 20 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std. Fertigparkett: ca. 48 Std.	
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 3 Tagen 10 mm Massivparkett: nach 10 Tagen	



Thomsit P 618 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber

Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpflaster und Laminat

- Für alle Parkett- und Holzarten geeignet
- Wasser- und lösemittelfrei
- Erhärtet in jeder Schichtdicke

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff nach EN 14293 für:

- alle Parkettarten
 - Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
 - Laminatböden
- Zum Einsatz auf:
- Estrichen
 - Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
 - allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
 - Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
 - Thomsit-Floor® TF 302 Schubelastbahn
 - Thomsit-Floor® TF 303/305

P 625		GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30197 (ehemals IDH 1767959)	
Gebindegröße:	8 kg	
Versandseinheit:	1	
Versandseinheiten pro Palette:	52	
Verbrauch:	Zahnung A 2 ca. 400 g/m² Zahnung B 3 ca. 950 g/m² Zahnung B 15 ca. 1.600 g/m²	
Topfzeit:	ca. 40 Min.	
Ablüftezeit:	keine	
Offene Zeit:	ca. 60 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 24 Std.	



Thomsit P 625 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett

- Dauerhaft starke Klebkraft
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- Wasser- und lösemittelfrei
- Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

- Stabparkett Eiche
 - Mehrschichtparkett
 - Parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen
- Zum Einsatz auf:
- Mineralischen Estrichen
 - Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4-P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
 - Thomsit Spachtelmassen DX, XXL, AS 1, AS 2
 - Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
 - Thomsit-Floor® TF 302 Schub-Elast-Bahn
 - Thomsit-Floor® TF 303/305

P 665		GISCODE RS 10
Artikel-Nr.:	30120	
Gebindegröße:	16 kg	
Versandseinheit:	1	
Versandseinheiten pro Palette:	33	
Verbrauch:	Zahnung B 2 ca. 750 g/m² Zahnung B 11 ca. 1.100 g/m² Zahnung B 12 ca. 1.200 g/m²	
Ablüftezeit:	keine	
Offene Zeit:	bis ca. 30 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std. auf dichten Untergründen 48 Std.	
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 48 Std.	



Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und vermindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Für die Klebung von Massivparkett in größeren Formaten, Exotenhölzern und Holzpflaster Thomsit P 695 einsetzen.

P 675 Elast

Elastischer Klebstoff für Parkett

- Dauerhaft starke Klebkraft
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- mit Flextec® Technologie:
 - Wasser- und lösemittelfrei
 - Hervorragend zu verarbeiten
 - Flecken leichter entfernbar
 - Hochelastisch

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

- Stabparkett Eiche
- Mehrschichtparkett
- Parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen
- Zum Einsatz auf:
 - Mineralischen Estrichen
 - Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
 - Thomsit Spachtelmassen DX, XXL, AS 1, AS 2
 - Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.

P 685 Elast Universal

Elastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

- Für viele Parkettarten geeignet
- Dauerhaft starke Klebkraft
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- mit Flextec® Technologie:
 - Wasser- und lösemittelfrei
 - Hervorragend zu verarbeiten
 - Flecken leichter entfernbar
 - Hochelastisch

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für:

- Stabparkett
- Mosaik-, Hochkantlamellen- und Lamparkett
- Mehrschichtparkett
- Massivdielen ab 16 mm Dicke bis 160 mm Breite.
- Parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen
- Zum Einsatz auf:
 - Mineralischen Estrichen
 - Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten

P 695 Elast Strong

Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

- Für alle Parkettarten geeignet
- Für parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen
- Extrahohe Frühfestigkeit, schon nach 12 Stunden begehbar
- Hochelastisch, dauerhaft starke Klebkraft, offene Versprödung
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- mit Flextec® Technologie:
 - Wasser- und lösemittelfrei
 - Hervorragend zu verarbeiten
 - Flecken leichter entfernbar
 - Hochelastisch

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für alle Parkettarten und Holzpflaster RE/WE. Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten

P 675	GISCODE RS 10
Artikel-Nr. neu:	30120 (ehemals IDH 1255220)
Gebindegröße:	18 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	32
Verbrauch bei Zahnung:	B11: 1.100 g/m ² B15: 1.200 g/m ²
Ablüfzeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 20 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std. auf dichten Untergründen 48 Std.
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 24 Std., auf dichten Untergründen nach 48 Std.



Für die Klebung von Massivparkett in größeren Formaten Exotenhölzer und Holzpflaster Thomist P 695 einsetzen.

P 685	GISCODE RS 10
Artikel-Nr. neu:	30101 (ehemals IDH 945328)
Gebindegröße:	16 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	32
Verbrauch bei Zahnung:	B3 ca. 850 g/m ² B11 1.050 g/m ² B15 1.150 g/m ²
Ablüfzeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 30 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std., auf dichten Untergründen nach 48 Std.
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 24 Std., auf dichten Untergründen: nach 48 Std.



- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL, AS 1, AS 2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.

Für die Klebung von Massivparkett in größeren Formaten Exotenhölzern und Holzpflaster Thomsit P 695 einsetzen.

P 695	GISCODE RS 10
Artikel-Nr. neu:	30118 (ehemals IDH 1420873)
Gebindegröße:	16 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	32
Verbrauch bei Zahnung:	B3 ca. 800 g/m ² B11 1.000 g/m ² B15 1.150 g/m ²
Ablüfzeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 20 Min.
Belastbar nach:	ca. 12 Std., auf dichten Untergründen nach 48 Std.
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung:	frühestens nach 12 Std., auf dichten Untergründen: nach 24 Std.



- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.

TF 302 Thomsit-Floor® Schub-Elast-Bahn, 2 mm

Für die schubelastische Klebung von Holzpflaster und Parkett

- Baut Quellkräfte des Holzes ab
- Für bauphysikalisch ungünstige Untergründe
- Niedrige Einbauhöhe

Elastische und rissüberbrückend wirkende Entkopplungs-
bahn für die schubelastische Klebung von

- Massiv- und Fertigparkett mit Nut und Feder
- Mosaikparkett
- Hochkantlamellenparkett
- Holzpflaster RE und WE nach DIN 68 702

Thomsit TF 302 kompensiert auftretende Scher- und Schubspannungen zwischen Parkett und Untergrund. Zur Trittschalldämmung auch unter schwimmend ver-

TF 302	
Artikel-Nr. neu:	30172 (ehemals IDH 222546)
Gebinde:	1 Rolle, 50 m ²
Maße:	Länge 50 m x Breite 1 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	6



legtem Fertigparkett und Laminat sowie textilen und elastischen Bodenbelägen einsetzbar.

TF 303 Thomsit-Floor®, 3 mm

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche für Optik des Oberbelages

Als Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

- geklebten elastischen Belägen, z. B. PVC, CV, PO, Linoleum ab 3,2 mm, Kautschuk
- geklebten und gespannten textilen Belägen
- geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett

Alterungsbeständig, rationell zu verarbeiten, praxisgerechte Rollenmaße, leicht, schnell und abfallarm zu verlegen.

TF 303	
Artikel-Nr. neu:	30175 (ehemals IDH 1266673)
Gebinde:	1 Rolle, 45 m ²
Maße:	Länge 36 m x Breite 1,25 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	6



TF 303 N Thomsit-Floor® Nonflame, 3 mm

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche für perfekte Optik des Oberbelags

Flammhemmend ausgerüstete Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

- geklebten elastischen Belägen, z. B. PVC, CV, PO, Linoleum ab 3,2 mm, Kautschuk
- geklebten und gespannten textilen Belägen
- geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett

TF 303 N	
Artikel-Nr. neu:	30173 (ehemals IDH 222539)
Gebinde:	1 Rolle, 45 m ²
Maße:	Länge 36 m x Breite 1,25 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	6



TF 305 Thomsit-Floor®, 5 mm

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche für perfekte Optik des Oberbelages

Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

- Geklebten und gespannten textilen Belägen
- Geklebtem oder schwimmend verlegtem Parkett

TF 305	
Artikel-Nr. neu:	30174 (ehemals IDH 1266674)
Gebinde:	1 Rolle, 30 m²
Maße:	Länge 24 m x Breite 1,25 m
Versandereinheit:	1
Versandereinheiten pro Palette:	6



TF 404 Thomsit-Floor®
Tex Comfort, 4 mm

Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort

- Trittschallverbesserungsmaß 27 dB
- Hoher Gehkomfort
- Dimensionsstabil
- Lose verlegbar

Äußerst komfortable Trittschalldämmung, zusätzlich mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

- verklebten und verspannten Teppichböden

Die zweischichtige Spezialunterlage besitzt eine härtere Oberschicht zur Druckverteilung und eine hochelastische Unterseite zur spürbaren Erhöhung des Gehkomforts. Einsetzbar auf

- Estrichen, Spanplatten und gespachtelten Holzdielenböden
- Nutzböden wie PVC, Quarzvinylfliesen, Linoleum, versiegeltem Parkett, Stein- und Keramikböden

TF 404	
Artikel-Nr. neu:	30170 (ehemals IDH 851747)
Gebinde:	1 Rolle, 50 m²
Maße:	Länge 25 m x Breite 2 m
Versandereinheit:	1
Versandereinheiten pro Palette:	6



Thomsit-Floor® TF 404 ist je nach Anwendungsfall geklebt oder lose einsetzbar. Die Dämmunterlage ist alterungs- und reinigungsbeständig, rationell verarbeitbar, leicht zu transportieren und gut zu schneiden. Tex Comfort wird in praxisgerechten Rollenmaßen geliefert und lässt sich schnell bei äußerst geringem Verschnitt verlegen.



TF 201 Thomsit-Floor®
Profil-Rollbahn

Dimensionsstabile Trennlage für Problemuntergründe

- Feuchtigkeitsregulierend
- Trennend auf Verunreinigungen
- Sofort belegreif
- Minimale Einbauhöhe
- Lose zu verlegen ohne Flächenbegrenzung

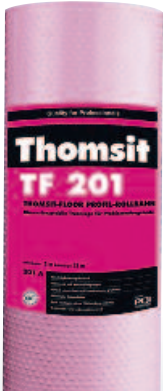
Dimensionsstabile und immer lose zu verlegende Trennlage für die sichere Verlegung von PVC- und CV-Belägen in Bahnen auf Problemuntergründen. Hierzu zählen z. B. Zementestriche mit erhöhter Restfeuchte bis max. 6,0 CM %, Calciumsulfatestriche (Anhydrit) bis max. 2,0 CM %, alte Steinholz- und Magnesiaestriche. Auch einsetzbar auf anderweitig nicht belegreifen, aber tragfähigen Untergründen, wie z. B. Wachs, Fett, Chemikalienresten, alten Farbanstrichen/Beschichtungen oder durch Stäube verunreinigten Böden. Sulfitablauge- und Bitumenkleberreste oder

TF 201	
Artikel-Nr. neu:	30171 (ehemals IDH 272497)
Gebinde:	1 Rolle, 70 m²
Maße:	Länge 35 m x Breite 2 m
Versandereinheit:	1
Versandereinheiten pro Palette:	18



Terrazzoplatten und Kunststeinböden können ebenfalls mit Thomsit-Floor® TF 201 Profil-Rollbahnen abgedeckt werden. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar, wenn rollende Belastungen unterbleiben.

Nicht einsetzen auf Untergründen mit Hoch-tief Strukturen und mineralöhlhaltigen Verunreinigungen.



T 590 Quick-Lift® Wechselfix

Verlegeunterlage zur schnellen Wechselverlegung von Teppich- und CV-Belägen

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar

Sehr dimensionsstabile Spezialunterlage ohne Klebstoffbeschichtung für:

- die sichere und rückstandsfreie Wiederaufnahme-Verlegung von Textil- und CV-Belägen in Bahnen.

Schützt den Untergrund zuverlässig vor Verunreinigung und Beeinträchtigung durch Klebstoff. Thomsit T 590 Quick-Lift® Wechselfix ist einsetzbar auf:

- nahezu allen Nutzböden, wie z. B.: PVC-, CV-, Linoleum-, Teppich- und Nadelvliesbelägen sowie Naturstein- und Parkettböden
- Spanplatten, gespachtelten Estrichen, Holzdielen und anderen belegreifen Untergründen.

T 590	
Artikel-Nr. neu:	30169 (ehemals IDH 851749)
Gebinde:	1 Rolle, 40 m²
Maße:	Länge 20 m x Breite 2 m
Versandereinheit:	1
Versandereinheiten pro Palette:	24



Thomsit T 590 Wechselfix erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra

Für die Kontaktklebung von Bodenbelägen

- Sehr breites Einsatzspektrum
- Äußerst klebstark
- Sofort belastbar

Lösemittelhaltiger, extrastarker Neoprene-Kontaktklebstoff für

- Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite
- homogene und heterogene PVC-Beläge
- Linoleum- und Korkbeläge
- Textil- und Nadelvliesbeläge
- Treppenkanten, Sockelleisten und Formtreppen
- Thomsit-Floor® TF 302, TF 303 und TF 305 auf allen belegreifen, formgebenden Untergründen.



K 182		GISCODE S 1
Artikel-Nr. neu:	30110 (ehemals IDH 44164)	
Gebindegröße:	5 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandseinheiten pro Palette:	75	
Verbrauch:	Zahnung A0/Pinsel ca. 250 g/m² Zahnung A4, A3 ca. 300 - 350 g/m²	
Ablüftezeit:	ca. 15 Min.	
Offene Zeit:	ca. 60 Min.	
Belastbar nach:	sofort	



Nicht auf Thomsit FF 69 FlexFinish einsetzen oder mit lösemittelempfindlichen Werkstoffen/Bodenbelägen verwenden.

R 765 Profilleistenkleber

Kontaktkleber für Stoßkanten und Profilleisten

- Äußerst klebstark
- Sofort belastbar
- Hoch wärmebeständig
- Weitgehend weichmacherfest

Stark lösemittelhaltiger Neoprene-Kontaktklebstoff für

- Profilleisten und Stoßkanten aus Kautschuk oder PVC
- Klebungen von Bodenbelägen an Wänden und Decken
- Klebungen von Bodenbelägen in Fahrzeugen auf allen belegreifen Untergründen

Nicht auf Thomsit FF 69 FlexFinish einsetzen oder mit lösemittelempfindlichen Werkstoffen/Bodenbelägen verwenden.



R 765		GISCODE S 1
Artikel-Nr. neu:	30004	30164
ehemals IDH:	(395646)	(44601)
Gebindegröße:	650 g	5 kg
Versandeinheit:	6 x 650 g	1
Versandseinheiten pro Palette:	72	75
Verbrauch:	Zahnung A0/Pinsel ca. 250 g/m² Zahnung A3 ca. 350 g/m²	
Ablüftezeit:	ca. 20 Min.	
Offene Zeit:	ca. 2 Std.	
Belastbar nach:	sofort	



R 730 Verdünner für Neoprene-Kleber

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

- Speziell für Thomsit Neoprene-Klebstoffe
- Gutes Lösevermögen
- Entfernt Klebstoffflecken

Für die

- Einstellung der Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen, z. B. wenn der Klebstoff durch Lösemittelverdrunstung eingedickt ist
- Reinigung von Arbeitsgeräten
- Entfernung von Klebstoffflecken

Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen.



R 730		GISCODE S 1
Artikel-Nr. neu:	30133 (ehemals IDH 44308)	
Gebindegröße:	5 L	
Versandeinheit:	1	
Versandseinheiten pro Palette:	84	
Verbrauch:	vom Anwendungsfall abhängig	



R 767 Montagekleber

Für Nahtreparaturarbeiten, Hart-PVC-Sockelleisten, Zierbalken und -profile

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Abbindung
- Einfache Handhabung

Lösemittelfreier Spezialklebstoff für:

- Hart-PVC-Sockelleisten, Klemmleisten, Treppenkanten, Teppich-Nagelleisten aus Holz
- Zierbalken und -profile sowie Dämmstoffe, Dekor- und Akustikplatten aus Styropor und Polyurethan-Hartschaum
- Dämmstoffe aus Glas- und Mineralfaser
- Gardinenleisten, Tafelbretter und Holzpaneele.

Auch geeignet für Nahtreparaturarbeiten bei Teppich-, PVC-, CV- und Linoleumbelägen im Boden- und Wandbereich.

R 767		GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30166 (ehemals IDH 1393252)	
Gebindegröße:	25 Kartuschen	
Versandeinheit:	25 x 400 g	
Versandseinheiten pro Palette:	36	
Verbrauch:	20 - 40 g/lfm	
Ablüftezeit:	keine	
Offene Zeit:	ca. 10 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



Thomsit R 767 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



SD 910 N Silikon-Dichtstoff

Universell innen und außen einsetzbar

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

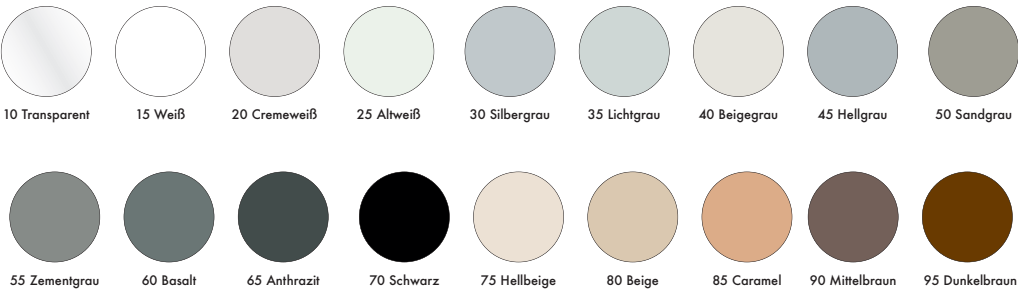
Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen

- Zwischen verschiedensten Bauteilen und Werkstoffen.
- Im Bereich der Verlegung elastischer Bodenbeläge.
- Zwischen Tür-, Fensterrahmen, Rolladenkästen und Beton, Putz oder Keramik (vgl. IVD-Merkblatt Nr. 9 – Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren).
- Bei Blechverwahrungen und Fenstersimsen oder Traufblechanschlüssen an Flachdächern und Balkonen.

- Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 165 °C, geeignet u. a. für Fußbodenheizungen und Fugen, die intensiver Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, daher ideal für die Anwendung im Außenbereich.

SD 910N	
Artikel-Nr. neu:	Transparent 30230
	Weiß 30238
	Cremeweiß 30234
	Altweiß 30245
	Silbergrau 30236
	Lichtgrau 30241
	Beigegrau 30246
	Hellgrau 30239
	Sandgrau 30240
	Zementgrau 30242
	Basalt 30237
	Anthrazit 30247
	Schwarz 30243
	Hellbeige 30235
	Beige 30231
	Caramel 30232
	Mittelbraun 30233
	Dunkelbraun 30244
Gebindegröße:	12 Kartuschen
Versandeinheit:	12 x 310 ml
Versandseinheiten pro Palette:	12
Verbrauch:	Fugengröße 10 x 10 mm ca. 100 ml/lfm Fugengröße 5 x 5 mm ca. 25 ml/lfm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C (Untergrundtemperatur)
Hautbildezeit:	ca. 10 - 20 Min.
Aushärtungsdauer*:	ca. 2 mm/Tag

* Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verkürzen die Hautbildezeit und erhöhen die Aushärtungsgeschwindigkeit, niedrigere Temperaturen und/oder niedrigere Luftfeuchtigkeit verlängern die Hautbildezeit und vermindern die Aushärtungsgeschwindigkeit.



Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten.



QS 10 Abstreusand
0,4 - 0,8 mm

Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,4-0,8 mm zum Füllen und Abstreuen

- Zur Erstellung griffiger Untergründe
- Füllt und stellt die Konsistenz von Reaktionsharzen ein

Thomsit QS 10 wird zum Abstreuen von Epoxidharzen, wie z.B. Thomsit R 755, verwendet und ergibt eine sichere und griffige Verbindung für nachfolgende Schichten. Darüber hinaus kann das Produkt zum Füllen und Verdicken von Gieß- und Klebharzen eingesetzt werden.

QS 10	
Artikel-Nr. neu:	30140 (ehemals IDH 942878)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	40
Verbrauch:	Reichweite/25-kg-Gebinde bis zu 12,5 m²



QS 20 Strecksand 0,2 - 2 mm

Feuergetrockneter Quarzsand der Körnung 0,2-2 mm zum Strecken von Ausgleichsmassen

- Füllend
- Vermeidet Spannungen
- Wirkt kühlend bei Mörteln, die Wärme freisetzen
- Stellt die Konsistenz ein

Thomsit QS 20 ist optimal geeignet zur Streckung von Thomsit Ausgleichsmassen. Der Quarzsand wirkt kühlend und reduziert dadurch Spannungen besonders beim Einsatz in größeren Schichtdicken.

In Verbindung mit geeigneten Reaktionsharzen ist Thomsit QS 20 auch zur Herstellung von Epoxidharz-estrichen oder -mörteln verwendbar.

QS 20	
Artikel-Nr. neu:	30139 (ehemals IDH 942879)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	40
Verbrauch:	je nach KonsistenzEinstellung



Thomsit steht für Service.
„Die sind da, wenn ich sie brauche.“

Die Profis von Thomsit bieten eine umfassende Baustellenbetreuung. Thomsit steht für eine größtmögliche Unterstützung bei der Planung und Realisierung im Objekt und garantiert Vorsprung in Leistung und Sicherheit mit der Erfahrung aus über 70 Jahren.

Multi-Car Standard

Praktischer und vielseitiger Transportwagen für Thomsit Klebstoffgebinde und Anrührtopfe. Leicht zu handhaben auf Baustellen und einfach zerlegbar für raumsparenden Transport. Kippvorrichtung und verwenderefreundliche Funktionselemente wie Feststellbremsen, Links-rechts-Wechselgriff und Ablageblech für Werkzeuge. Im Lieferumfang enthalten sind 10 (1 VS) Ausgieß-Schnäbel zum sauberen, gezielten Ausgießen des Mischgutes und des Klebstoffes. Alle Einzelkomponenten separat zu beziehen.

MULTI-CAR STANDARD	
Artikel-Nr.:	54002
Artikel-Kurzzeichen:	Multi
Versandereinheit:	1 Stk.



Multi-Car Komplett

Die ideale Ausstattung zum Anrühren von Thomsit Ausgleichsmassen. Zusätzlich zur Multi-Car-Standard-Version sind hier alle notwendigen Elemente wie z. B. kraftvolles Rührwerk und Rührer für Anrührarbeiten enthalten. Alle Einzelkomponenten separat zu beziehen.

MULTI-CAR KOMPLETT	
Artikel-Nr.:	54001
Artikel-Kurzzeichen:	Multik
Versandereinheit:	1 Stk.



TE 162 Exaquirl mit Gleitkugel

Rührstab zum homogenen Mischen aller Thomsit Ausgleichsmassen und -Reaktionsharze. Mit einer Gesamtlänge von 600 mm für das handgeführte Anrühren geeignet (nicht mit Multi-Car verwendbar). Alle Einzelkomponenten separat zu beziehen.

TE 162 Exaquirl	Sechskant	Gewinde M 14
Artikel-Nr.:	18127/2	18129/2
Versandereinheit:	1 Stk.	



TE 163 Messeimer

Praktisches Gefäß mit Füllhöhen-Markierungen zur vorschriftsmäßigen Wasserzugabe für Thomsit Ausgleichsmassen.

TE 163	
Artikel-Nr.:	272493
Artikel-Kurzzeichen:	163A
Versandereinheit:	1 Stk.



TE 161 Anrührtopf

Praktisches Anrührgefäß für Thomsit Ausgleichsmassen.

TE 161	
Artikel-Nr.:	272491
Artikel-Kurzzeichen:	161A
Versandereinheit:	1 Stk.



TE 170 Flächenraket, höhenverstellbar

Stufenlos einstellbare Flächenraket zum gleichmäßigen Verteilen selbstlaufender Thomsit Spachtelmassen.

TE 170 ist 550 mm breit, mit einer R2-Zahnleiste sowie einem abschraubbarem Stielhalter und 2 Distanzhaltern ausgestattet.

TE 170	
Artikel-Nr.:	460293
Artikel-Kurzzeichen:	170A
Versandereinheit:	1 Stk.



Kompetenter Auftritt – mit der Profi-Arbeitskleidung von Thomsit.



e.s. Polo-Shirt
Für SIE und IHN – Mit 3-Knopf-Leiste, Nackenband, praktischer, innenliegender Brusttasche mit Knopfverschluss. Geprüft nach Ökotex-Standard 100.
Material: 100 % Baumwolle
Farbe: schwarz
Artikelnummer: 89.32.1..



Weste e.s. image
Weicher Fleece-Kragen schützt Nackenbereich. Robuste Worker-Westen für kalte als auch für wärmere Tage. Obermaterial: wasserabweisend aus 100 % Nylon mit PVC-Beschichtung.
Futter: 100 % Polyester
Farbe: grau/schwarz
Artikelnummer: 77.27.1..



Bundjacke e.s. motion
Der moderne motion-Look als universelle Arbeitsjacke.
Material: 65 % Polyester und 35 % Baumwolle
Stoffgewicht: 245 g/m²
Farbe: grau/schwarz
Artikelnummer: 65.12.2..



Bundhose e.s. motion
Funktionelle Trendoptik und jede Menge Details.
Material: 65 % Polyester und 35 % Baumwolle
Stoffgewicht: 245 g/m²
Farbe: grau/schwarz
Artikelnummer: 65.12.1..



Latzhose e.s. motion
Immer alles dabei! Immer perfekter Sitz!
Material: 65 % Polyester und 35 % Baumwolle
Stoffgewicht: 245 g/m²
Farbe: grau/schwarz
Artikelnummer: 65.13.1..

Bei den Artikeln „Weste e.s. image“ und „e.s. Polo-Shirt“ ist Ihre individuelle Werbeanbringung zusätzlich möglich.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Größe	Einzelpreis
651210	Bundhose e.s. motion grau/schwarz	40-54, 23-27, 88-110	44,85
651211	Bundhose e.s. motion grau/schwarz	56-62, 28+29, 114	48,85
651212	Bundhose e.s. motion grau/schwarz	64	53,85
651310	Latzhose e.s. motion grau/schwarz	44-54, 24-27, 90-110	52,85
651311	Latzhose e.s. motion grau/schwarz	56-62, 28-31, 114	57,65
651312	Latzhose e.s. motion grau/schwarz	64-68	60,05
772710	Weste e.s. image grau/schwarz	XS-XL	26,85
772711	Weste e.s. image grau/schwarz	2XL + 3XL	29,05
772712	Weste e.s. image grau/schwarz	4XL + 5XL	30,15
651220	Bundjacke e.s. motion grau/schwarz	XS-XL	44,85
651221	Bundjacke e.s. motion grau/schwarz	2XL + 3XL	48,85
651222	Bundjacke e.s. motion grau/schwarz	XL	50,85
893213	e.s. Polo-Shirt schwarz	XS-XL	16,85
893214	e.s. Polo-Shirt schwarz	2XL-3XL	18,05
893215	e.s. Polo-Shirt schwarz	4XL-5XL	18,65

Preise incl. Einstickung Thomsit Logo, bei Mindermengen (Bestellung unter 4 Teilen) +10 € /Auftrag

Kunden-
Nummer:

D-

Rechnungsanschrift

Sollte nebenstehende Anschrift nicht korrekt sein, bitten wir Sie hier um Korrektur:

Firma/Name

Inhaber

Branche/Beruf

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Ich/Wir bin/sind schon Kunde bei Ihnen:

☐ ja☐ nein

☐ Achtung neue Anschrift! Falls sich Ihre Adresse geändert hat, bitte oben korrigieren und dieses Feld ankreuzen.

Bitte eintragen, falls Sie faxen. Dieser Auftrag besteht aus insgesamt

☐ FAX-Seiten.

☐ Achtung Zweitfax! Falls Sie aufgrund einer Fehlermeldung Ihre Bestellung erneut faxen, kreuzen Sie bitte dieses Feld an.

Ich/Wir bestelle(n) mit 30-tägigem Rückgaberecht laut Ihren Allgemeinen Geschäftsbedingungen:

Artikelbezeichnung	Bestell-Nummer	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
2.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
3.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
4.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
5.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
6.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
7.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
8.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
9.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
10.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
11.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
12.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
13.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		
14.	DE <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		

Mein Zahlungswunsch:

(Gewünschtes bitte ankreuzen bzw. eintragen)

☐ per Nachnahme mit 2% Skonto

☐ Vorauskasse mit 4% Skonto

☐ Rechnung mit 2% Skonto

19

Bei Erstbestellung bitte Geburtsdatum angeben

Frau/Herr

Besteller / bei Rückfragen zuständig

Ihre Telefonnummer

Ihre Mobilfunk-Nummer

Ihre Faxnummer

Ihre E-Mail-Adresse

☒ Datum/Unterschrift

Tipp für engelbert strauss-Stammkunden:
bequem bezahlen mit Bankeinzug
(gilt bis auf Widerruf für alle offenen Beträge)

☐ Bankeinzug mit 2% Skonto
Bitte Bankverbindung eintragen, wenn noch nicht bekannt bzw. bei Kontoänderung

PLZ und Ort der Bank

Bank (genaue Bezeichnung des Instituts)

Bankleitzahl

Kontonummer

Auf der Rückseite können Sie weitere Wünsche eintragen. Mindestbestellwert 25,- €.

Ab 150,- € Warenwert (netto) liefern wir frei Haus!

Alle Preise sind netto + Mehrwertsteuer und gelten ausschließlich für Industrie, Handel, Handwerk, Behörden bzw. beruflichen oder gewerblichen Bedarf. Der Besteller bestätigt mit der Auftragserteilung, dass die Bestellung ausschließlich für beruflichen oder gewerblichen Bedarf erfolgt.

I. Dispersionsprodukte	D 1	Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei*
	D 2	Verlegewerkstoffe, lösemittelarm
	D 3	Verlegewerkstoffe, lösemittelhaltig
II. Stark lösemittelhaltige Produkte	S 1	Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei
	S 2	Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenhaltig
III. MS-Polymere	RS 10	Produkte auf Basis silanfunktioneller Prepolymere
IV. Epoxidharz-Produkte	RE 0	Epoxidharzdispersionen
	RE 1	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelfrei*
	RE 2	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelarm
	RE 2,5	Epoxidharz-Produkte, lösemittelhaltig
	RE 3	Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelhaltig
V. Polyurethan-Produkte	RU 0,5	Polyurethan-Klebstoffe/-Vorstriche, kennzeichnungsfrei, lösemittelfrei*
	RU 1	Polyurethan-Klebstoffe/-Vorstriche, lösemittelfrei*
	RU 2	Polyurethan-Klebstoffe/-Vorstriche, lösemittelhaltig
VI. Calciumsulfathaltige Produkte	CP 1	Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
	CP 2	Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, reizend
	CP 3	Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, Calciumoxidgehalt größer 3 %
VII. Zementhaltige Produkte	ZP 1	Zementhaltige Produkte, chromatarm

GISCODE-Gruppen für Thomsit Produkte

* Lösemittelfrei nach TRGS 610.


Die speziellen Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisungen sind bei der GISBAU (Gefahrstoff- Informations-System der Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft, Postfach 600 112, Frankfurt/Main) erhältlich.

	Pumptechnik		Spachteltechnik Klebstoff
	Spachteltechnik Ausgleichsmasse		Rolltechnik
	Sprühtechnik		Rakeltechnik
	Stuhlrollengeeignet		Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
	Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen		Personen- und Gebäudeschutz- maßnahmen beachten

Die Angaben zur Ablüftezeit und offenen Zeit beziehen sich auf das Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach DIN 50 014). Unter Baustellenbedingungen können die Werte z.T. deutlich abweichen.


Die Verbrauchsangaben sind u.a. abhängig von der Beschaffenheit der Untergründe. Die angegebenen Werte können deshalb nur einer groben Orientierung dienen. Bitte beachten Sie zur Verarbeitung der Produkte die Hinweise in den Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Gebindeetiketten.

Gesundheits- und Arbeitsschutz




EMICODE
EC 1 Plus

EMICODE EC 1 Plus*, die Exklusivklasse („sehr emissionsarm plus“)



EMICODE
EC 1


EMICODE EC 1* entspricht „sehr emissionsarm“



EMICODE
EC 2


EMICODE EC 2* entspricht „emissionsarm“

* oder **EMICODE EC 1 Plus R** bis **EC 2 R**.
Das „R“ (= reguliert) steht für Produkte, die emissionsarm sind, jedoch bei der Verarbeitung Arbeitsschutzmaßnahmen erfordern.













DER BLAUE ENGEL

Der Blaue Engel fördert sowohl die Anliegen des Umweltschutzes als auch des Verbraucherschutzes. Mit dem Blauen Engel werden Produkte und Dienstleistungen ausgezeichnet, die in ihrer ganzheitlichen Betrachtung besonders umweltfreundlich sind. Sie erfüllen die hohen Ansprüche des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sowie der Gebrauchstauglichkeit.



U

Das Ü-Zeichen belegt, dass das jeweilige Produkt die bauaufsichtlichen Vorgaben des Deutschen Instituts für Bautechnik erfüllt und über eine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis verfügt.



Thomsit Produkttempfehlung	Untergründe	SE 93/SE 94	Zement- estrich	Calcium- sulfat- estriche	Fließbeton, Vakuumbeton	Guss- asphalt- estrich	Walzasphalt/ Asphalt- feinbeton	Magnesia- estrich	Holzdielen	Spanplatten P4-P7/ OSB 2-4	Trocken- estrich- elemente	Keram. Fliesen Terrazzo-/ Steinböden	Kunstharz- beschichtung	Metalle	Dämm- unterlagen	Eignung des Thomsit Produktes unter Parkett	Anrührverhältnis der zementären Spachtelmassen		Verbrauchsangaben g/m² (Ca.-Werte) Zahnungen		GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
	Vorbereitung	absaugen	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	absaugen	absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	schleifen, absaugen (TF 300)	absaugen	absaugen	schleifen, ggf. kugelstrahlen, absaugen	schleifen, ggf. kugelstrahlen, absaugen	entfetten, schleifen, absaugen			Konsistenz	Wassermenge in l/25 kg	g/m²	kg/m²/mm Schichtdicke			
Estriche / Neuuntergründe reparieren																							
DS 40 Dickschicht-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm		○				●	●			●	selbstverlaufend	5		1,7	ZP 1	EC 1 PLUS R	
SE 93 Schnellestrich-Bindemittel		● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●								●	standfest		MV 1:4 ca. 3500 MV 1:5 ca. 3000		ZP 1		
SE 94 Schnellestrichmörtel		● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●								●	standfest	2	20 kg/mm²*mm Schichtdicke		ZP 1		
Riss-Sanierung																							
R 726 Blitzharz		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		●			nach Bedarf				
R 727 Gießharz		●	●	●	●	●		●		●	●	●	●			●			nach Bedarf		RE 1	EC 1 PLUS R	
R 729 Silikat-Gießharz		●	●	●	●	●		●	○	●	●	●	●			●			nach Bedarf		RU 1	EC 1 PLUS R	
Vorstreichen – Grundieren – Absperrn																							
R 740 1-K-PUR Schnellspergrundierung		○	○	○	○	○ bei Bedarf		○	○	○	○	○	●	○		●			80-150		RU 1	EC 1 PLUS R	
R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung		○	○		●	○ bei Bedarf	○ bei Bedarf	●	○	○	○	●	●	●		●			300 je Auftrag		RE 1	EC 1 PLUS R	
R 756 EasyExpress Epoxid-Spergrundierung		○	●		●								●			●			150-300		RE 1	EC 1 PLUS R	
R 766 Multi-Vorstrich		●	●	●	●	● bei Bedarf	● bei Bedarf	●	●	●	●	●	●	●		●			30-150		D 1	EC 1 PLUS	
R 777 Dispersions-Vorstrich		●	●	●	○					●	●					●			100-300		D 1	EC 1 PLUS	
R 790 Füllgrundierung		○	○	○	○	○ bei Bedarf		○	●	●	○	●	○			●			200-800		D1/ZP1	EC 1 PLUS R	
Füllen – Anspachteln																							
RS 88 Renovier-Ausgleich		●	●	○	●	●		●	○	○	○	●	●	●		●	standfest anspachteln	5,5 6-6,5		1,5	ZP 1	EC 1 PLUS R	
RS FIX		●	●	●	●	●	● max. 1 mm	●	●	●	●	●	●			●	standfest	1,6-1,8 l/5 kg		1,2	ZP 1	EC 1 PLUS R	
Ausgleichen – Spachteln																							
AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich		○	○	●	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●		● bis 3 mm	●	●	●			● bei elastischer Klebung	selbstverlaufend	4,5-5,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	CP 1	EC 1 PLUS R	
AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich		○	○	●	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●	●	●	●	●	●			● bei elastischer Klebung	selbstverlaufend	4,5-5,0		1,5	CP 1	EC 1 R	
OS Boden-Ausgleich		●	●	●	●			●			○	●	●				selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS R	
DS 40 Dickschicht-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm		○				●	●			●	selbstverlaufend	4,5-5		1,7	ZP 1	EC 1 PLUS R	
DX Boden-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm		●			○	●	●			●	selbstverlaufend	6,5	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS R	
FA 97 Faser-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm		●	●	●	○	●	●			im System mit P 695	selbstverlaufend	6	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 R	
FF 69 Flex-Finish										●					●		pastös	entfällt		1,3	D 1	EC 1 PLUS	
S 810 Polyurethan-Spachtelmasse		●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	selbstverlaufend	entfällt	Zahnung R1	1,3	RU 1		
SL 85 System-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm	● bis max. 1 mm	●	●	●	○	●	●			●	teigig; 4; selbstverlaufend: 6		Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 R	
XXL Power Premium-Ausgleich		●	●	●	●	● bis 5 mm		●		☆☆○ bis 5 mm	○	●	●			●	selbstverlaufend	6,5-7	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS R	
XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse		●	●	●	●	● bis 5 mm		●			○	●	●			●	selbstverlaufend	5,5-6	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 R	

● Thomsit Empfehlung ○ alternative Empfehlung ☆ als Estrich-Ergänzung ☆☆ neue, fest verschraubte Span- und OSB-Platten


Thomsit Produkttempfehlung	Textile Bodenbeläge									Elastische Beläge										Sonstige			Verbrauchsangaben g/m² (Ca.-Werte) Zahnung										GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Nadelvlies		Tuftingware Bahnen						Web- ware	SL- Teppich- fliesen	Flach- gewebe (Kokos/ Sisal)	PVC-/CV-Beläge			PVC-Design- beläge / -platten	Quarz- vinyl- platten	Poly- olefin- Beläge	Linoleum	Kautschuk-Beläge		Kork															Sockel- Profil- leisten	Boden- beläge im Wand- bereich¹	Thomsit Dämm- unter- lagen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																							normal	störrisch	latexiert	Textilrücken	Latex- Schaum- rücken	PUR- Schaum- rücken	Vlies- rücken	PVC- Schwer- beschichtung	latexiert	homogen/ heterogen							auf Polyester- träger	auf PVC-Schaum	glatte, geschliffene Rückseite	Bahnen	Platten	Rückseite unbe- schichtet	Rückseite PVC- kaschiert																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	A0	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3			Rolle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dispersions-Klebstoffe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber												●	○	●	●	●			●	● bis 4 mm Dicke					●				260			360			100	D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
K 188 E PVC-Spezialkleber Extra					●	●						●	●	●	○	●	●		●	○ bis 2,5 mm Dicke				●	●			250	280	300	220			200	D1	EC 1	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
K 188 S PVC-Schnellkraftkleber					●							●	●	●	●	●							○	●				300	330						D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L 240 D Dispersions-Linoleumkleber																		●					●		●						400				D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
T 410 Aquatack-Teppichkleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●											●	●			300			400	550			D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
T 440 Dispersions-Teppichkleber	●		●	●	●		●						●												●			350			450	650			D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TKL 300 Schnellbaukleber																	●							●				350			450	650			D1	EC 1 PLUS R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
UK 800 Universal-Bodenbelagsklebstoff	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	○	●		●	● bis 2,5 mm Dicke	● bis 2,5 mm Dicke					●			200 - 250	250 - 300	290 - 340	300 - 350	450 - 500		250 - 300	D1	EC 1 PLUS	👉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Kontakt-Klebstoffe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K 175 Dispersions-Kontaktkleber	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Thomsit Empfehlung ○ alternative Empfehlung △ Klebung möglich, jedoch anspruchsvoll

¹ Bitte beachten Sie die belagspezifischen Klebstoffempfehlungen.

Thomsit Produktempfehlung	Textile Bodenbeläge, leitfähig		PVC-Bodenbeläge, leitfähig	Linoleum- Bodenbeläge, leitfähig	Kautschuk-Bodenbeläge, leitfähig		Widerstand des Thomsit Produktes [Ohm] nach EN 13 415	Verbrauchsangaben g/m² (Ca.-Werte) Zahnung						GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
	Bahnen	SL-Teppich-Fliesen			glatte, geschliffene Rückseite			S 1	S 2	A 2	A 3	B 1	B 2				Rolle
					Bahnen	Platten											
Querleitschicht																	
R 762 Ableit-Finish	●		●	●			<= 3 x 10 ⁵							100-150	D 1	EC 1 PLUS	
Leitfähige Klebstoffe																	
K 112 Spezialkleber, leitfähig			●		● ²	max. 2 mm Dicke ● ²	<= 3 x 10 ⁵	300-350							D 1	EC 1	
R 712 Polyurethankleber, leitfähig						> 2 mm Dicke ● ²	<= 3 x 10 ⁵			300	350	400			RU 1	EC 1 PLUS R	
T 412 Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig	●			●			<= 3 x 10 ⁵		450				380		D 1	EC 1 PLUS	







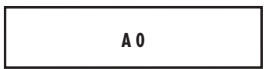








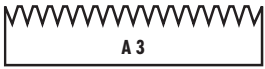

² kein R 762 Ableit-Finish erforderlich

Thomsit Produktempfehlung	Rohparkett							Fertigparkett										Laminat	Verbrauchsangaben g/m² (Ca.-Werte) Zahnung				GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
	Stabparkett 22 mm	Mosaik- parkett	Hochkant- lamellen- parkett	Holzpflaster RE/WE	Tafelparkett	10 mm Massiv- parkett, Eiche, ca. 250 x 50 mm	Massivparkett, andere Holzarten und Formate	einschichtig		zweischichtig	zweischichtig	Tafeln	dreischichtig		Tafeln										
								Stab- und Mosaikparkett	Massivholzdielen ab 1.200 mm Länge	Stäbe bis 600 mm Länge	Stäbe ab 600 mm Länge		Tafeln	unter 13 mm Dicke		ab 13 mm Dicke									
														unter 1.200 mm Länge			ab 1.200 mm Länge								
Parkett-Klebstoffe																									
P 618 Parkett-Dispersionskleber	●	●	●	●		●				●									700 - 900	1000 - 1100			D 1	EC 1 PLUS	
P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	800 - 1100	1000 - 1400	1100 - 1400	1200 - 1700	RU 1	EC 1 PLUS R	
P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett	● ³									●		●	●	●	●	●	●			950 - 1250	1100 - 1300		RS 10	EC 1 PLUS R	
P 675 Elast	● ³									●		●	●	●	●	●	●			950 - 1250	1100 - 1300		RS 10	EC 1 PLUS R	
P 685 Elast Universal	●	○	○		●		○ ⁴	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	750 - 900	900 - 1200	1050 - 1250		RS 10	EC 1 PLUS R	
P 695 Elast Universal Strong	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	750 - 900	900 - 1200	1050 - 1250		RS 10	EC 1 PLUS R	

● Thomsit Empfehlung ○ alternative Empfehlung

³ in Eiche
⁴ ab 16 mm Dicke bis 160 mm Breite

Zahnungen:

	Zahnlückentiefe 2,55 mm Zahnlückenbreite 1,80 mm Zahnbrückenbreite 0,10 mm		Zahnlückentiefe 0,75 mm Zahnlückenbreite 1,10 mm Zahnbrückenbreite 0,40 mm		Zahnlückentiefe 5,00 mm Zahnlückenbreite 6,10 mm Zahnbrückenbreite 7,90 mm
	Zahnlückentiefe 3,35 mm Zahnlückenbreite 4,20 mm Zahnbrückenbreite 0,10 mm		Zahnlückentiefe 1,00 mm Zahnlückenbreite 1,35 mm Zahnbrückenbreite 1,45 mm		Zahnlückentiefe 6,30 mm Zahnlückenbreite 5,60 mm Zahnbrückenbreite 6,90 mm
			Zahnlückentiefe 2,00 mm Zahnlückenbreite 2,40 mm Zahnbrückenbreite 2,60 mm		Zahnlückentiefe 9,85 mm Zahnlückenbreite 6,60 mm Zahnbrückenbreite 3,90 mm
	Zahnlückentiefe 1,10 mm Zahnlückenbreite 1,50 mm Zahnbrückenbreite 0,50 mm		Zahnlückentiefe 2,55 mm Zahnlückenbreite 3,00 mm Zahnbrückenbreite 2,00 mm		Zahnlückentiefe 3,00 mm Zahnlückenbreite 4,00 mm Zahnbrückenbreite 1,50 mm
	Zahnlückentiefe 1,40 mm Zahnlückenbreite 1,70 mm Zahnbrückenbreite 1,30 mm		Zahnlückentiefe 3,25 mm Zahnlückenbreite 3,70 mm Zahnbrückenbreite 3,30 mm		Zahnlückentiefe 5,00 mm Zahnlückenbreite 4,00 mm Zahnbrückenbreite 2,00 mm
	Zahnlückentiefe 1,50 mm Zahnlückenbreite 1,60 mm Zahnbrückenbreite 0,40 mm		Zahnlückentiefe 5,15 mm Zahnlückenbreite 5,70 mm Zahnbrückenbreite 14,3 mm		

GISCODE-Gruppen für Thomsit Produkte

- CP 1
- D 1
- RE 1
- RS 10
- RU 1
- S 1
- ZP 1
- Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend
- Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- Lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe
- Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei
- Zementhaltige Produkte, chromatarm

Unsere Empfehlungen beziehen sich ausschließlich auf belegreife Untergründe, die der DIN 18 356 bzw. 18 365 entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise in unseren Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Gebindeetiketten.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Böden		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	bis 4 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 188 S	K 150	R 710	L 240 D	T 410	T 425/ T 435
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	XXL Power/XXL XPRESS					DX	
	Vorstrich	R 766						
	Füllen/Anspachteln	RS 88						
	Riss-Sanierung	R 727						
	Untergrund, neu, dauer trocken	Zementestriche, Schnellestriche, Betonflächen						

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Böden		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2,5 mm	Design-Beläge	bis 4 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 188 S	K 150	R 710	L 240 D	T 410	T 425/ T 435
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	AS 1		XXL Power /XXL XPRESS		AS 1		
	Vorstrich	—						
	Füllen/Anspachteln	—						
	Riss-Sanierung	R 727						
	Untergrund, neu, dauertrocken	Gussasphalt						

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Böden		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge, Kautschuk bis 2,5 mm	Design-Beläge	bis 4 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 188 S	K 150	R 710	L 240 D	T 410	T 425/ T 435
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	AS 1		XXL Power/XXL XPRESS		AS 1		
	Vorstrich	R 766						
	Füllen/Anspachteln	RS 88						
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729						
	Untergrund, neu, dauer trocken	Calciumsulfatestriche, Calciumsulfatfließestriche						

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Böden		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	Design-Beläge	bis 4 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 188 S K 145	K 150	R 710	L 240 D	T 410	T 425/ T 435
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	* FA 97 / **AS 2						
	Vorstrich	R 766 / *R 790						
	Füllen/Anspachteln	–	–	–	–	–	–	–
	Riss-Sanierung	–	–	–	–	–	–	–
	Untergrund, neu, dauertrocken	*Spanplatten / **Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten						

Thomsit

0318/BS

Ihr kompetenter Partner für Fußbodentechnik

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Tel.: +49 821 5901-0
thomsit-info@basf.com

Standort Düsseldorf

Henkelstraße 67
Holthausen
40589 Düsseldorf
Germany
Tel.: +49 211 7940 -0
Auftragsannahme:
Tel.: 0211 7940 – 7317
oder 7394
Fax: 0621 606607365
thomsit-info@basf.com



Auflage 01/2018

www.thomsit.de

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis