

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

PRODUKT PROGRAMM 2020

**Mit Thomsit schaffst
du jeden Boden!**



Ausgezeichnet
in der Fußbodentechnik

MOVE IT!



**MIT THOMSIT
SCHAFFST DU**

VORWORT

Liebe Kunden und Geschäftspartner,

verbunden mit dem neuen Claim „make it!“ hat Thomsit im vergangenen Jahr frische Impulse gesetzt. Wir haben den Markenauftritt und die Website modernisiert, die Logistik optimiert und neue Produktlösungen für Designbeläge etabliert – allen voran unseren Star K 190 F. Dazu passt es perfekt, dass wir als „Marke des Jahrhunderts für Fußbodentechnik“ ausgezeichnet wurden.

2020 kann kommen

Sehr gut bringt unser Imagefilm auf den Punkt, wie mitreißend die neue Thomsit-Dynamik sein kann (zum Reinklicken: www.thomsit.de). Das Beste an den Neuerungen ist jedoch, dass sie sehr gut ankommen. Das heißt, wir können auf erfolgreiche Monate zurückblicken. Diesen Schwung werden wir in das neue Jahr 2020 mitnehmen.

Wir machen dich fit!

Wer fit bleiben will, darf sich nie auf seinen Lorbeeren ausruhen. Er muss ständig an sich arbeiten, um zu den Besten zu gehören. Genau das ist unser Anspruch. Deshalb steht 2020 unter dem Motto „move it!“. Das bedeutet, in Bewegung zu bleiben – und viel zu bewegen. Unser Engagement hat dabei ein klares Ziel: Sie als unseren Kunden bzw. Geschäftspartner noch fitter zu machen!

Die Power-Range

Ein breites Produktsortiment ist sinnvoll, um spezielle Herausforderungen lösen zu können. Im Alltag ist dabei weniger oft mehr. Aus diesem Grund haben wir ein schlankes Kernsortiment von Top-Produkten zusammengestellt. Die Power-Range beinhaltet nur 8 Produkte, mit denen Sie 90 Prozent aller Bodenverlegeaufgaben lösen können. Ihr Vorteil: Sie finden schnell das richtige Produkt und profitieren so von höchster Anwendungssicherheit. Keine Frage: Abspecken ist die beste Voraussetzung für mehr Fitness.

Bleiben Sie also fit. Wir werden Sie dabei tatkräftig unterstützen.

Viel Erfolg für das Geschäftsjahr 2020. Move it!



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sommer', written in a cursive style.

Holger Sommer

Director Business Management
Floor Laying Europe

ES!



DIE THOMSIT POWER-RANGE!



**Kleiner Aufwand, große Wirkung:
8 Top-Produkte machen dich fit für
fast jede Herausforderung. Move it!**



THOMSIT

make it!

AS 1 RAPID

THOMSIT

make it!

XXL POWER

THOMSIT

make it!

RS 88

Binder für Beton | 1-100 mm
Maximum leveling compound | 1-100 mm

THOMSIT

make it!

R 766

MULTI-FUNKTION
MULTI-VOORSTRIJKMIDDEL
PRIMAIRE MULTI
MULTI-PURPOSE PRIMER



THOMSIT

make it!

UK 840

UNIVERSAL
UNIVERSAL
UNIVERSAL
UNIVERSAL



THOMSIT

make it!

K 190 F

Handelsname mit und ohne Zusatzstoffe
Handelsname mit und ohne Zusatzstoffe
Handelsname mit und ohne Zusatzstoffe
Handelsname mit und ohne Zusatzstoffe

THOMSIT
make it!
R 729
BINDER VERBODER
INDICATIVERBODER
BINDER LIQUID
INDICAT CASING

THOMSIT
make it!
R 729
BINDER VERBODER
INDICATIVERBODER
BINDER LIQUID
INDICAT CASING



DER NEUE STAR!

**Designbeläge sind im Trend –
der neue Thomsit K 190 F macht
dir die Verlegung so einfach wie
nie zuvor!**

- Leichte Verarbeitung
- Flexible Einlegezeit
- Geringer Verbrauch



WIR SIND FÜR EUCH DA! EURE ANSPRECHPARTNER VOR ORT



Auf unserer Website www.thomsit.de findet ihr euren persönlichen Ansprechpartner, der dort per Postleitzahleneingabe zielgenau zu ermitteln ist. Einfach den QR Code scannen und direkt bei der Fachbersuchung landen.

www.thomsit.de/fachberater-finden

INHALT

UNTERGRUNDTECHNIK	9
UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN	10
Estriche erstellen	10
Estriche reparieren und sanieren	13
Vorstreichen-Grundieren-Absperrn	17
SPACHTELN UND AUSGLEICHEN	21
Zementäre Spachtelmassen	21
Anhydrit-Spachtelmassen	25
PU-Spachtelmasse	26
Ergänzungsprodukte	27
RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG	30
Trittschalldämm-Technik	30
Renovierunterlagen	33
Abdichtungsbahn und Dichtband	34
<hr/>	
KLEBTECHNIK	35
BODENBELÄGE KLEBEN	36
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben	36
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben – Hohe Beanspruchung	38
Textile Beläge kleben	40
Linoleumbeläge kleben	41
Universalklebstoffe	42
Leitfähig kleben	43
Spezialklebungen (Treppen, Wände, Profile)	45
BODENBELÄGE FIXIEREN	48
Wiederaufnehmbar fixieren	48
DRYTACK TROCKENKLEBTECHNIK	50
PARKETT UND LAMINAT KLEBEN	54
<hr/>	
ERGÄNZUNGSPRODUKTE	59
Abdichtungsbahn und Dämmstreifen	60
Dichtstoff	62
Reinigen und verdünnen	63
Sande	64
Bodenleger-Werkzeuge	65
<hr/>	
BERATUNGSHILFEN	67
BERATUNGSPLÄNE	68
Untergrundvorbereitung	68
Verlegung von Bodenbelägen	70
Verlegung von Parkett	72
Verlegung von leitfähigen Belägen	78
QUICKFINDER	74
Bodenaufbau mit flexiblen und textilen Bodenbelägen	74
Bodenaufbau im Nassraum	76
Bodenaufbau im Schiffsbau	77
Bodenaufbau mit leitfähigen Belägen	78
ZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK	73
GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ	83
LEGENDE UND ERLÄUTERUNGEN	84

PRODUKTFINDER

„Hier hast du alle Thomsit-Produkte direkt im Zugriff“ !

AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich	25	R 729 Silikat-Gießharz 2K	14
AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich	25	R 730 Verdünner für Neoprenkleber	46, 63
DS 40 Dickschicht-Ausgleich	24	R 740 PUR Schnellspergrundierung 1K	18
DT 100 Quick Lift® Haftfolie	50	R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung	14, 19
DT 200 Quick Lift® Gewebe	50	R 756 EasyEpress Epoxid-Spergrundierung	19
DT 300 Drytackband für gekettelte Teppichsockel	51	R 762 Ableit-Finish	43
DT 400 Drytackband für gekettelte Teppichsockel	51	R 765 Profilleistenkleber	46
DT 500 Drytackband für Kernsockelleisten	52	R 766 Multi-Vorstrich	17
DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten	52	R 767 Montagekleber	47
DT 600 Drytackband für Kautschuk-Sockelleisten	53	R 777 Dispersions-Vorstrich	17
DT 700 Drytackband für Treppenbeläge	53	R 790 Füllgrundierung 2K	18
DX Bodenausgleich	22	RS FIX Reparaturfeinspachtel	27
E 11 B Schnellzement-Bindmittel	10	RS 88 Renovier-Ausgleich	15, 27
E 14 B Estrich Schnellzement	11	S 810 Polyurethan-Spachtelmasse	26
E 21 M Schnellestrich-Fertigmörtel	11	SD 910 N Silikon-Dichtstoff	62
E 27 M Schnellestrich-Fertigmörtel	12	SL 85 System-Ausgleich	23
E 37 M Variabler Schnellmörtel	12	T 410 Aquatack Teppichkleber	40
E 40 H Mörtel Haftbrücke	10	T 412 Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig	44
FA 97 Faser-Ausgleich	23	T 425 Tackifier	48
FF 69 Flex-Finish	28	T 435 Tackifier Haftstopp	49
K 112 Spezialkleber, leitfähig	43	T 440 Dispersions-Teppichkleber	40
K 145 DesignTack Rollfixierung	48	T 590 Quick-Lift® Wechselfix	33
K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber	37	TDB 100 Thomsit Dichtbahn	34, 60
K 175 Dispersions-Kontaktkleber	45	TDB 12 Thomsit Dichtband	34, 60
K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra	45	TE 161 Anrührtopf	65
K 188 E Spezialkleber Extra	36	TE 162 Exaquirl mit Gleitkugel	65
K 188 S PVC-Schnellkraftkleber	37	TE 163 Wasserpott	65
K 190 F Faserverstärkter PVC- und Kautschukkleber	36	TF 201 Thomsit-Floor® Profil-Rollbahn	33
L 240 D Dispersions-Linoleumkleber	41	TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe	15
Multi-Car Standard/Komplett	66	TF 302 Thomsit-Floor® Schubbelastbahn, 2 mm	30
OS Bodenausgleich	22	TF 303 Thomsit-Floor® Dämmunterlage, 3 mm	30
P 618 Parkett-Dispersionskleber	54	TF 303 N Thomsit-Floor® Nonflame Dämmunterlage, 3 mm	31
P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber	38, 54	TF 305 Thomsit-Floor® Dämmunterlage, 5 mm	32
P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett	55	TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies	16
P 675 Elast	55	TF 320 Thomsit-Floor® Glasfaserstränge	16
P 685 Elast Universal	56	TF 404 Thomsit-Floor® Tex Comfort, 4 mm	31
P 695 Elast Universal Strong	38, 56	TK 199 Universal-Fixierung	49
P 699 SMP - Harter Parkettkleber	57	TKL 300 Schnellbaukleber	41
QS 10 Abstreusand 0,4-0,8 mm	20, 64	TRD 5 Selbstklebender Randdämmstreifen	29, 61
QS 20 Strecksand 0,2-2,0 mm	28, 64	TRT 10 Reinigungstücher	57, 63
R 710 Polyurethan-Kleber	39	UK 840 Universal-Bodenbelagsklebstoff	42
R 712 Polyurethan-Kleber, leitfähig	44	XXL POWER Premium-Ausgleich	21
R 726 Blitzharz	13	XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse	21
R 727 Gießharz	13		

UNTERGRUND- TECHNIK

UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

10

Estriche erstellen	10
Estriche reparieren und sanieren	13
Vorstreichen-Grundieren-Absperren	17

SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

21

Zementäre Spachtelmassen	21
Anhydrit-Spachtelmassen	25
PU-Spachtelmasse	26
Ergänzungsprodukte	27

RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

30

Trittschalldämm-Technik	30
Renovierunterlagen	33
Abdichtungsbahn und Dichtband	34

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

ESTRICHE ERSTELLEN



E 40 H



MÖRTEL HAFTBRÜCKE

Für Verbundestriche und Zementmörtel

EIGENSCHAFTEN:

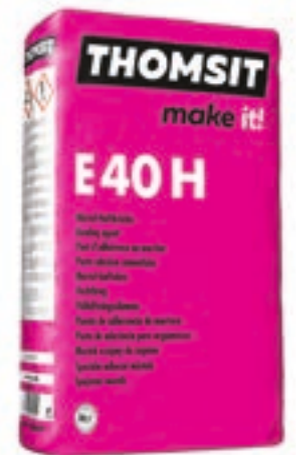
- Hohe Verbund sicherheit, schafft nach entsprechender Untergrundvorbehandlung einen kraftschlüssigen Verbund
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Innen und Außen
- Für Anwendungen im Bodenbereich
- Haftbrücke zur Herstellung von Verbundbelägen im industriellen und gewerblichen Bereich sowie für Gefälleestriche auf Balkonen und Terrassen.
- Haftbrücke für Verbundestriche, z. B. Thomsit Schnellestriche aus E 14 B, E 27 M und E 37 M sowie herkömmliche Sand-Zement-Mörtel

Technische Daten

Verbrauch	ca. 2 - 2,5 kg/m ²
Schichtdicke	ca. 1,5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 40 H	25-kg-Sack	30251	4083200302514	1	40

E 11 B



SCHNELLZEMENT-BINDEMittel

Für sehr früh belegreife Estriche

EIGENSCHAFTEN:

- Für innen und außen
- Belegreif für Bodenbeläge nach 1 Tag
- Für Heizestriche geeignet

ANWENDUNGSBEREICHE:

Zur Herstellung von sehr früh belegreifen Estrichen im Verbund sowie auf Trenn- oder Dämmschicht gemäß DIN 18560 in Abmischung mit geeignetem Estrichsand.

Mit Thomsit E 11 B können Estriche mit unterschiedlichen Festigkeitsklassen (je nach Mischungsverhältnis mit Sand) hergestellt werden.

Technische Daten

Festigkeitsklasse	CT - C40 - F7 bei Mischungsverhältnis 1:4 (E11B:Sand)
Verbrauch	ca. 3,5 kg/m ² je cm Schichtdicke (1:4, E11B:Sand) ca. 3,0 kg/m ² je cm Schichtdicke (1:5, E11B:Sand)
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden mit Standard-Oberbelägen nach ca. 72 Stunden mit Parkett



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 11 B	25-kg-Sack	30284	4083200302842	1	42



E 14 B

ESTRICH SCHNELLZEMENT

Zur Herstellung schnell härtender Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.

EIGENSCHAFTEN:

- Nach ca. 4 Tagen belegbar mit dampfdichten Belägen und Parkett
- Für Heizestriche geeignet
- Geeignet für Pumpenförderung auch bei höheren Temperaturen

ANWENDUNGSBEREICHE:

Zur Herstellung von beheizten und unbeheizten Estrichen im Verbund sowie auf Trennlage oder Dämmschicht.

- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung.
- Für dauernassbelastete Bereiche.
- Für frühzeitig belegereife Estriche.



Technische Daten

Festigkeitsklasse	CT - C40 - F7 bei Mischungsverhältnis 1:5 (E14B:Sand)
Verbrauch	ca. 3,4 kg/m ² je cm Schichtdicke (1:5, E14B:Sand)
Begehbar nach	ca. 1 Tag
Belegreif nach	ca. 4 Tagen mit dampfdichten Belägen und Parkett



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 14 B	25-kg-Sack	30252	4083200302521	1	42

E 21 M

SCHNELLESTRICH-FERTIGMÖRTEL

Für früh belegreife Estriche

EIGENSCHAFTEN:

- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung
- Für dauernassbelastete Bereiche.
- Belegreif für Bodenbeläge nach 1 Tag
- Für Heizestriche geeignet

ANWENDUNGSBEREICHE:

Gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel auf Basis von Schnellzementen zum Erstellen von sehr früh belegreifen Zementestrichen im Verbund sowie auf Trenn- oder Dämmschicht gemäß DIN 18 560.

Thomsit E 21 M ist geeignet für Estricharbeiten aller Art, ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinfächen.

Auch im Dauernassbereich (z. B. Feuchträume) einsetzbar.



Technische Daten

Festigkeitsklasse	CT - C60 - F7 - A12
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² je cm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	ca. 50 Minuten
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden mit Standard-Oberbelägen nach ca. 72 Stunden mit Parkett



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 21 M	25-kg-Sack	30285	4083200302859	1	42

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

ESTRICHE ERSTELLEN



E 27 M

SCHNELLESTRICH-FERTIGMÖRTEL

Für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trennlage oder Dämmschicht.

EIGENSCHAFTEN:

- Nach ca. 7 Tagen belegbar mit dampfdichten Belägen und Parkett
- Für Heizestriche geeignet.
- Schichtdicke: 20 - 80 mm bei Verbundestrichen; 30 - 80 mm bei Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung.
- Für dauernassbelastete Bereiche.
- Für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht.
- Für Heizestriche geeignet.
- Als Reparaturmörtel für Betonböden und Zementestriche.
- Für Schichtdicken von 20 bis 80 mm.



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C25 - F4 - A12
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² je cm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Begehbar nach	ca. 1 Tag
Belegreif nach	ca. 7 Tagen mit dampfdichten Belägen und Parkett



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 27 M	25-kg-Sack	30253	4083200302538	1	42

E 37 M

VARIABLER SCHNELLMÖRTEL

Für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau

EIGENSCHAFTEN:

- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einstellbar, kann durch variieren der Wassermenge auf benötigte Konsistenz eingestellt werden.
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Nahezu schwindfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.
- Hohe Festigkeiten, CT - C60 - F7 - A12 nach EN 13813

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für innen und außen.
- Für kleinere Estrichflächen und leichte Vergussarbeiten.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C60 - F7 - A12
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² je cm Schichtdicke
Schichtdicke	10 - 70 mm
Verarbeitbar	ca. 50 Minuten
Begehbar nach	ca. 6 Stunden
Belegreif nach	ca. 7 Tagen mit textilen und dampfdichten Belägen und Parkett

- Hochfester Schnellmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen, Betonkonstruktionen, Treppen und Industrieböden.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
E 37 M	25-kg-Sack	30254	4083200302545	1	42



R 726

BLITZHARZ

Zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr schnelle Erhärtung
- Höchste Festigkeit
- Ideal für breite Risse
- Klebt auch Metalle

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 oder R 729 Silikat-Gießharz verwenden.



Technische Daten

Mischungsverhältnis	100:2 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen
Topfzeit	ca. 15 Minuten
Überspachtelbar	nach frühestens 1 Stunde



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 726	1,02-kg-2K-Dose	30002	4083200300022	6	65

R 727

GISSHARZ

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen.

Zur Herstellung von EP-Mörteln in Verbindung mit Thomsit QS 10/QS 20.



Technische Daten

Mischungsverhältnis	7:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen
Topfzeit	ca. 15 Minuten
Überspachtelbar	nach frühestens 1 Stunde



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 727	1,0-kg-2K-Dose	30001	4083200300015	12	24

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

ESTRICHE REPARIEREN UND SANIEREN



R 729

SILIKAT-GIESSHARZ

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

EIGENSCHAFTEN:

- Geruchsarm
- Ohne Rührwerkzeug mischbar
- Je nach Riss-/Fugenbreite flüssig oder pastös einstellbar
- Perfekt zu dosieren

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	1:1 (A:B) Volumenteile
Verbrauch	abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen
Topfzeit	ca. 10 Minuten
Überspachtelbar	nach frühestens 1 Stunde



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 729	600-ml (2K-Produkt in zwei separaten Flaschen)	30003	4083200300039	6	39

R 755

EPOXID-SICHERHEITSGRUNDIERUNG

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 6 CM % und Betonböden bis 7 Gew. %
- Absperrung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktlebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre)



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	5:2 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	ca. 300 g/m ² je Auftrag (mit Lammfellrolle)
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Aushärtezeit	mind. 12 Stunden

- 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. (Quarzsandabstreuerung oder Zwischengrundierung vor dem Spachteln erforderlich).



HINWEIS

Thomsit R 755 ist keine Abdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18534.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 755	7-kg-2K-Dose	30159	4083200301593	1	39
R 755	21-kg-2K-Dose	30158	4083200301586	1	11



RS 88

RENOVIER-AUSGLEICH

Zum Spachteln von 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung.

Thomsit RS 88 eignet sich für das:

- Füllen von Estrichlöchern und Vertiefungen



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F7
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	1 - 100 mm
Verarbeitungszeit	ca. 5 - 15 Minuten (je nach Wassermenge)
Begehbar nach	ca. 30 - 60 Minuten
Belegreif nach	ca. 60 Minuten (bis 30 mm Schichtdicke)



- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln.

HINWEIS

Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Estrichen/Nutzböden verwenden.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
RS 88	25-kg-EVO ³ -Sack	30265	4083200302651	1	42

TF 300

THOMSIT-FLOOR® ARMIERUNGSGEWEBE

Zur Stabilisierung und Druckverteilung

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Minimierung von Resteindrücken einsetzbar.



Technische Daten	
Materialbasis	Glasseidengitter
Farbe	rot
Flächengewicht	ca. 180 g/m ²



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 300	50-m-Rolle	Breite: 1 m	30176	4083200301760	1	30

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

ESTRICHE REPARIEREN UND SANIEREN



TF 310

THOMSIT-FLOOR® GLASFASERVLIES

Zur Festigkeitssteigerung und Armierung

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Alkali-resistentes 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



Technische Daten	
Materialbasis	Glasfasern
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 120 g/m ²
Mindestschichtdicke	
Bodenausgleichsmassen	5 mm

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 310	100-m-Rolle	Breite: 0,9 m	30221	4083200302217	1	24

TF 320

THOMSIT-FLOOR® GLASFASERSTRÄNGE

Zur Überarbeitung von Rissen bis 5 mm

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

- 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.



Technische Daten	
Materialbasis	Glasfasern
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 110 g/m ²
Mindestschichtdicke	
Bodenausgleichsmassen	5 mm

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 320	45-m-Rolle	Breite: 0,8 m	30222	4083200302224	1	24



R 766

MULTI-VORSTRICH

Für saugfähige und dichte Untergründe

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen auf:

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



Technische Daten

Verbrauch	saugfähige Untergründe, 1:4 verdünnt: ca. 150 - 200 g/m ² , Betonböden, 1:1 verdünnt: ca. 300 g/m ² , dichte Untergründe, 1:1 verdünnt: ca. 50 - 100 g/m ² , Thomsit R 740 / R 755, unverdünnt: ca. 80 g/m ²
Trocknungszeit	AS 1/AS 2 auf CSE: keine zementgebundene Untergründe: keine dichte Untergründe: ca. 30 Minuten Holzuntergründe: min. 2 Stunden



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

HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 766	10-kg-Kanister	beige	30134	4083200301340	1	60

R 777

DISPERSIONS-VORSTRICH

Für saugfähige Estriche und Betonböden

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen:

- Zementstrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten.

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



Technische Daten

Verbrauch	saugfähige Untergründe, 1:1 verdünnt: ca. 100 g/m ² Betonböden, unverdünnt: ca. 300 g/m ²
Trocknungszeit	AS 1/AS 2 auf CSE: keine zementgebundene Untergründe: ca. 30 Minuten dichte Untergründe: ca. 30 Minuten Trockenausbauplatten: min. 6 Stunden



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 777	10-kg-Kanister	weiß	30129	4083200301296	1	60

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

VORSTREICHEN-GRUNDIEREN-ABSPERREN



R 790

FÜLLGRUNDIERUNG

Für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fugenanteil

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Fugenanteil
- Unzureichend besandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen
- Beschichtungen



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	4,5:9,5 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Holzuntergründe je nach Fugenanteil: 200 - 800 g/m ² sonstige Untergründe: ca. 200 - 400 g/m ²
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Trocknungszeit	ca. 90 Minuten



- Festsitzenden, strukturierten PVC-/CV-Altbläg
- Zement-/Calciumsulfatestriche und Betonböden
- Magnesia-/Steinholzestrichen
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoff-/Spachtelmassenresten

HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 790	14-kg-Eimer	dunkelgrau	30122	4083200301227	1	16

R 740

1-K-PUR SCHNELLSPERRGRUNDIERUNG

Für saugfähige und dichte Untergründe

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, wasserfreie, einkomponentige Polyurethangrundierung als

- Absperrung 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.
- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 4 CM-Prozent



Technische Daten	
Verbrauch	ca. 80 - 120 g/m ² (mit kurzfloriger Rolle) ca. 100 - 150 g/m ² (mit Lammfellrolle)
Aushärtezeit	60 - 90 Minuten



(beheizte Zementestriche: 3 CM-Prozent) und Betonböden bis 5 Gew.-Prozent.

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.

HINWEIS

Thomsit R 740 ist keine Abdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18534.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 740	12-kg-Kanister	braun	30138	4083200301388	1	60



R 755

EPOXID-SICHERHEITS-GRUNDIERUNG

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 6 CM % und Betonböden bis 7 Gew. %.
- Absperrung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktklebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre).



Technische Daten

Mischungsverhältnis	5:2 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	ca. 300 g/m ² je Auftrag (mit Lamfellrolle)
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Aushärtezeit	mind. 12 Stunden

- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. festsaftenden Klebstoffresten, Trockenausbauplatten, Holzuntergründen, Magnesia- und Steinholzestrichen.
- Bindemittel für Epoxidharzmörtel und -estriche im System mit Quarzsand Thomsit QS 10 / QS 20 (Quarzsandabstreuung oder Zwischengrundierung vor dem Spachteln erforderlich).



HINWEIS

Thomsit R 755 ist keine Abdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18534.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 755	7-kg-2K-Dose	30159	4083200301593	1	39
R 755	21-kg-2K-Dose	30158	4083200301586	1	11

R 756

EASYEXPRESS EPOXID-SPERRGRUNDIERUNG

Zur porenfüllenden Absperrung überhöhter Restfeuchte zementärer Untergründe

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Mischungsverhältnis	4:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	1. Auftrag: ca. 150 g/m ² 2. Auftrag: ca. 75 g/m ²
Aushärtezeit	mind. 12 Stunden

Die Restfeuchte des Untergrundes wird sicher abgesperrt (Zwischengrundierung vor Spachteln erforderlich).

Beim Einsatz auf Zementestrichen mit Fußbodenheizung kann bereits zwei Tage nach dem Auftragen mit dem Funktionsheizten begonnen werden, Belegreifheizen ist nicht erforderlich.

Thomsit R 756 ist einsetzbar unter allen textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett.

HINWEIS

Thomsit R 756 ist keine Abdichtung gemäß DIN 18533 und DIN 18534.



SOLANGE VORRAT REICHT!



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 756	5-kg-2K-Dose	30124	4083200301241	1	39

01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

VORSTREICHEN-GRUNDIEREN-ABSPERREN



QS 10

ABSTREUSAND 0,4 - 0,8 MM

Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen und Abstreuen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.

Technische Daten

Verbrauch mind. 2 kg/m²



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
QS 10	25-kg-Sack	30140	4083200301401	1	40



SPACHTELN UND AUSGLEICHEN 01

ZEMENTÄRE SPACHTELMASSEN

XXL POWER

PREMIUM-AUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

- Extra schnell und extra variabel
- Verbesserte Verlaufseigenschaften
- Sehr gute Saugfähigkeit
- Schnelle Belegreife
- Sehr glatte Oberfläche, dadurch leichter Klebstoffauftrag und reduzierter Klebstoffverbrauch
- Erhöhte Festigkeit
- Industrie eignung

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- mineralischen Estrichen
- Fertigteilstrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15
- Beton



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	je nach Schichtdicke: für Bodenbeläge: ca. 12 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden bis 10 mm ca. 48 Stunden von 10 mm bis 20 mm für Parkett: ca. 24 Stunden bis 5 mm ca. 48 Stunden von 5 bis 20 mm



- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo

Auch in stark beanspruchten Bereichen einsetzbar, z. B. Krankenhäusern, Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
XXL POWER	25-kg-EVO ³ -Sack	30260	4083200302606	1	42

XXL XPRESS

SCHNELL-SPACHTELMASSE

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

EIGENSCHAFTEN:

- 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)

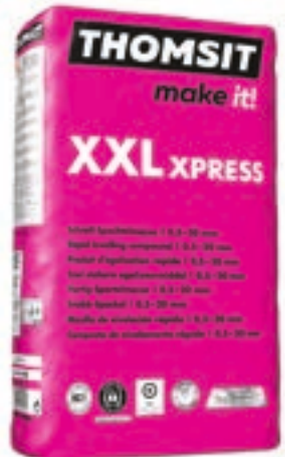
ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, zementärer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett im trockenen Innenbereich.

Thomsit XXL XPRESS ist bereits nach ca. 90 Minuten belegreif und daher ideal für schnelle Bodenbelagarbeiten unter hohem Termindruck.



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C50 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Begehbar nach	ca. 90 Minuten
Belegreif nach	ca. 90 Minuten (Textile und elastische Beläge) ca. 12 Stunden (Parkett)



Thomsit XXL XPRESS ist einsetzbar auf:

- mineralischen Estrichen
- Fertigteilstrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
XXL XPRESS	25-kg-EVO ³ -Sack	30261	4083200302613	1	42

01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

ZEMENTÄRE SPACHTELMASSEN



DX

BODENAUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

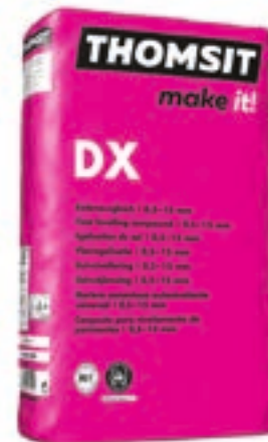
Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett im trockenen Innenbereich.

Thomsit DX ist einsetzbar auf:

- Mineralischen Estrichen
- Fertigteilestrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F7
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 15mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden mit Standard-Oberbelägen ca. 72 Stunden mit Parkett



- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DX	25-kg-EVO ³ -Sack	30259	4083200302590	1	42

OS

BODENAUSGLEICH

Zum Ausgleichen bis 10 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen im trockenen Innenbereich.

Thomsit OS ist einsetzbar auf:

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



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C30 - F7
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 10 mm
Verarbeitungszeit	ca. 25 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 - 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden bis 3 mm Schichtdicke ca. 48 - 72 Stunden über 3 mm Schichtdicke



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
OS	25-kg-EVO ³ -Sack	30258	4083200302583	1	42



SL 85

SYSTEM-AUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Thomsit SL 85 ist einsetzbar auf geeigneten/-m:

- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)
- Mineralischen Estrichen
- Fertigteilstrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 50 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden

- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



Thomsit SL 85 ist hervorragend für hochbelasteten Industrie- und Krankenhausflächen einsetzbar. Darüber hinaus eignet er sich für die Direktüberspachtelung feststehender Klebstoffreste (ausgenommen Sulfitablauge und weichbituminöse Parkett- und Holzpflasterklebereste).

Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
SL 85	25-kg-EVO ³ -Sack	30263	4083200302637	1	42

FA 97

FASER-AUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen im trockenen Innenbereich.

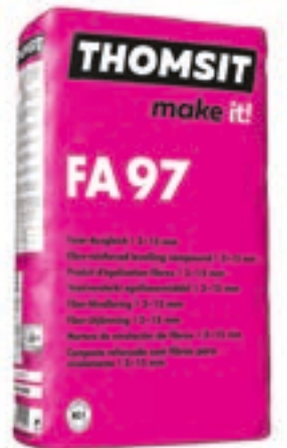
Thomsit FA 97 ist einsetzbar auf:

- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)
- mineralischen Estrichen
- Fertigteilstrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15
- Beton



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	3 - 15 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2,5 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden

- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
FA 97	25-kg-EVO ³ -Sack	30262	4083200302620	1	42

01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

ZEMENTÄRE SPACHTELMASSEN



DS 40



DICKSCHICHT-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen von 3 - 40 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

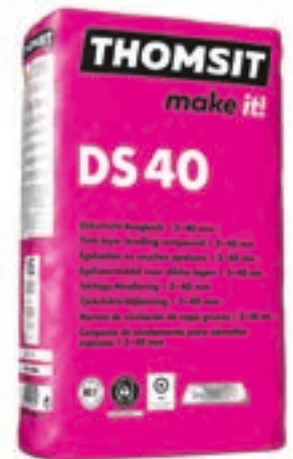
- Selbstverlaufend und pumpfähig
- Glatte Oberfläche
- Schnell begehbar und belegreif
- Parkettgeeignet
- Spannungsarm und hohe Festigkeit
- Besonders zum Ausgleich grober Unebenheiten

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Dickschicht-Ausgleich zum Egalisieren im trockenen Innenbereich von:

- Mineralischen Estrichen
- Fertigteilestrichen aus Gips-/Faserplatten
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F7
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	3 - 40 mm
Verarbeitungszeit	ca. 40 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 - 96 Stunden je nach Belag und Schichtdicke



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DS 40	25-kg-EVO ³ -Sack	30264	4083200302644	1	42



AS 1 RAPID

ANHYDRIT-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen von 1 - 20 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

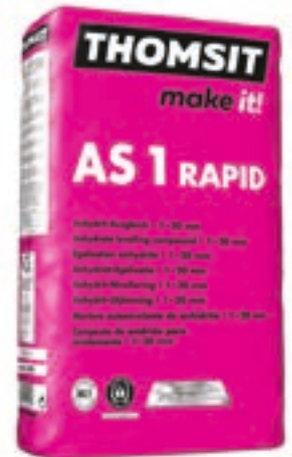
Sehr emissionsarmer Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen im trockenen Innenbereich.

Thomsit AS 1 Rapid ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Gussasphaltestrichen bis 10 mm
- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CA - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	1 - 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 25 Minuten
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden bis 3 mm + ca. 24 Stunden je weiteren mm Schichtdicke



- Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
AS 1 RAPID	25-kg-EVO ³ -Sack	30256	4083200302569	1	42

AS 2

FASER-ANHYDRIT-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen von 3 - 30 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

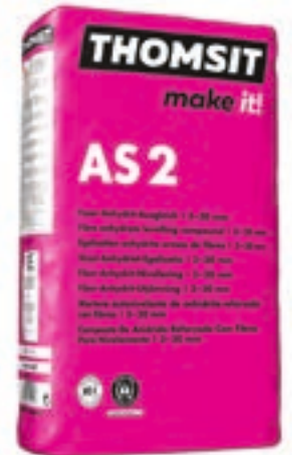
Faserarmierter Calciumsulfat-Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen im trockenen Innenbereich.

Thomsit AS 2 ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Gussasphaltestrichen bis 10 mm
- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CA - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	3 - 30 mm
Verarbeitungszeit	ca. 25 Minuten
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden bis 3 mm + ca. 24 Stunden je weiteren mm Schichtdicke



- Keramischen Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo
- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
AS 2	25-kg-EVO ³ -Sack	30257	4083200302576	1	42

01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

PU-SPACHTELMASSE



S 810

POLYURETHAN-SPACHTELMASSE

Für hoch beanspruchte und kritische Untergründe

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Lösemittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Spachtelmasse für:

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



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	4:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	ca. 1,3 kg/m ² je mm Schichtdicke
Topfzeit	ca. 25 Minuten
Mechanisch belastbar nach	ca. 8 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ		Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
S 810	10-kg-Eimer	Komponente A+B	30200	4083200302002	1	39
S 810	25-kg-Eimer	Nur Komponente A	30199	4083200301999	1	16
S 810	6,25-kg-Eimer	Nur Komponente B	30201	4083200302019	1	72



RS 88

RENOVIER-AUSGLEICH

Zum Spachteln von 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung.

Thomsit RS 88 eignet sich für das:

- Füllen von Estrichlöchern und Vertiefungen



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F7
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	1 - 100 mm
Verarbeitungszeit	ca. 5 - 15 Minuten (je nach Wassermenge)
Begehbar nach	ca. 30 - 60 Minuten
Belegreif nach	ca. 60 Minuten (bis 30 mm Schichtdicke)



- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln

HINWEIS

Nicht zur Flächenspachtelung oder zum Erstellen von Estrichen/Nutzböden verwenden.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
RS 88	25-kg-EVO ³ -Sack	30265	4083200302651	1	42

RS FIX

REPARATURFEINSPACTEL

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 im trockenen Innenbereich.

Thomsit RS FIX ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Trockenestrichelementen
- Fliesen und Platten



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C25 - F7
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m ² je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0 - 4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 5 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 30 Minuten ca. 12 Stunden mit Parkett, Kork, Laminat



- Naturwerkstein und Terrazzo
 - Span- und OSB-Platten
 - Zuvor genannten Untergründen als Altuntergründe mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten
- Auf geeigneten Untergründen ohne Voranstrich einsetzbar



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
RS FIX	5-kg-Eimer	30289	4083200302897	1	33

01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



FF 69

FLEX-FINISH

Zum Ausgleichen von Unebenheiten und als Weichmachersperre

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Gebrauchsfertige, sehr emissionsarme Dispersionspachtelmasse zur:

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



Technische Daten

Verbrauch	glatte Nutzbeläge:	ca. 400 - 600 g/m ² (Auftrag 1-malig)
	Beläge mit strukturierter Oberfläche:	ca. 500 - 800 g/m ² (Auftrag 2-malig)
	Sonstige Untergründe:	ca. 600 - 1.300 g/m ² (1-maliger Auftrag)
	Thomsit TF 300 auf TF 303 bzw. 305:	ca. 1.300 g/m ² (2-maliger Auftrag)

Begehbar nach ca. 6 Stunden

Belegreif nach ca. 24 Stunden



Unebenheiten bis 1 mm können in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden.

Auf Thomsit FF 69 ausschließlich Dispersionsklebstoff einsetzen.

HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
FF 69	20-kg-Eimer	30107	4083200301074	1	24

QS 20

STRECKSAND 0,2 - 2 MM

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Epoxidharzestrichen oder -mörteln verwendbar.

Technische Daten

Verbrauch je nach KonsistenzEinstellung



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
QS 20	25-kg-Sack	30139	4083200301395	1	40



TRD 5

**SELBSTKLEBENDER
RANDDÄMMSTREIFEN**

EIGENSCHAFTEN:

- Unverrottbar
- Selbstklebend auf sauberen Untergründen; dadurch einfache und sichere Verarbeitung
- Antihaftbeschichtet, geschlossenporig

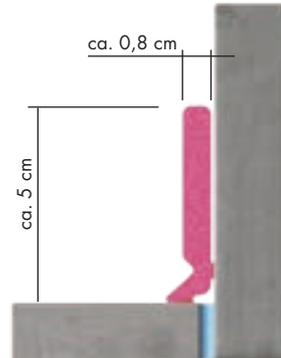
ANWENDUNGSBEREICHE:

Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen Bodenausgleichsmassen.

Speziell bei Renovierungsarbeiten oder wenn der Randdämmstreifen des Estrichs entfernt worden ist.

Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen- und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.

Technische Daten	
Materialbasis	Polyethylenschaumstoff
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,8 cm
Höhe	ca. 5 cm



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TRD 5	150-m-Rolle	30272	4083200302729	1	9

01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

TRITTSCHALLDÄMM-TECHNIK



TF 302

THOMSIT-FLOOR® SCHUB-ELAST-BAHN, 2 MM

Für die schubelastische Klebung von
Holzpflaster und Parkett

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Elastische und rissüberbrückend wirkende Entkoppelungsbahn 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.



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-braun
Dicke	2 mm
Flächengewicht	ca. 0,8 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand	0,023 m ² K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	16 dB nach DIN EN ISO 10-140



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 302	50-m-Rolle	Breite: 1 m	30172	4083200301722	1	6

TF 303

THOMSIT-FLOOR®, 3 MM

Universelle Trittschalldämmung unter
vielen Belägen

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht erleichtert die Arbeit
- Geschliffene Oberfläche gewährleistet perfekte Optik des Oberbelages
- Alterungsbeständig, rationell zu verarbeiten, praxisgerechte Rollenmaße, leicht, schnell und abfallarm zu verlegen

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	3 mm
Flächengewicht	ca. 1,3 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand	0,037 m ² K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	19 dB nach DIN EN ISO 10-140



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 303	36-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30175	4083200301753	1	6



TF 303 N

**THOMSIT-FLOOR®
NONFLAME, 3 MM**

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	3 mm
Flächengewicht	ca. 1,4 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand	0,037 m ² K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	19 dB nach DIN EN ISO 10-140



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 303 N	36-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30173	4083200301739	1	6

TF 404

**THOMSIT-FLOOR®
TEX COMFORT, 4 MM**

Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Trittschallminderung
- Hoher Gehkomfort
- Dimensionsstabil
- Lose verlegbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten	
Farbe	hellrot
Dicke	4 mm
Flächengewicht	ca. 1,8 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand	0,060 m ² K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	27 dB nach DIN EN ISO 10-140



Einsetzbar auf

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

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.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 404	25-m-Rolle	Breite: 2 m	30170	4083200301708	1	6

01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

TRITTSCHALLDÄMM-TECHNIK



TF 305

THOMSIT-FLOOR®, 5 MM

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

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



Technische Daten	
Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	schwarz-weiß-grün
Dicke	5 mm
Flächengewicht	ca. 2,1 kg/m ²
Wärmedurchlasswiderstand	0,061 m ² K/W nach DIN EN 12667 : 2001-05
Trittschallminderung	20 dB nach DIN EN ISO 10-140



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 305	24-m-Rolle	Breite: 1,25 m	30174	4083200301746	1	6



TF 201

**THOMSIT-FLOOR®
PROFIL-ROLLBAHN**

**Dimensionsstabile Trennlage für
Problemuntergründe**

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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,



Technische Daten	
Materialbasis	Polyethylschaumstoff
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 1,3 mm
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m ²
Trittschallminderung	14 dB nach DIN EN ISO 10-140

Chemikalienresten, alten Farbanstrichen/ Beschichtungen oder durch Stäube verunreinigten Böden. Sulfitablauge- und Bitumenkleberreste oder Terrazzoplatten und Kunststeinböden können ebenfalls mit Thomsit-Floor® TF 201 Profil-Rollbahnen abgedeckt werden. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar, wenn rollende Belastungen unterbleiben.

HINWEIS

Nicht einsetzen auf Untergründen mit Hochtiefl Strukturen und mineralölhaltigen Verunreinigungen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TF 201	35-m-Rolle	Breite: 2 m	30171	4083200301715	1	10

T 590

QUICK-LIFT® WECHSELFIX

Verlegeunterlage zur schnellen Wechselverlegung von Teppich- und CV-Belägen

EIGENSCHAFTEN:

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten	
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,85 mm
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m ²

- Spanplatten, gespachtelten Estrichen, Holzdielen und anderen belegreifen Untergründen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 590	20-m-Rolle	Breite: 2 m	30169	4083200301692	1	24

01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

ABDICHTUNGSBAHN UND DICHTBAND



TDB 100

DICHTBAHN

EIGENSCHAFTEN:

- Wasserdicht, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe
- Gleicht Untergrundverformungen, Temperaturschwankungen und Erschütterungen aus
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit auch bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Gebrauchsfertig, die Dichtbahn wird nur auf den Untergrund aufgeklebt
- Wasserdampfbremsend

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Einsetzbar für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmer, Duschen im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips), Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z.B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 100	30-m-Rolle	Breite: 100 cm	30271	4083200302712	1	24

TDB 12

DICHTBAND

Für wasserdichte Eck- und Anschlußfugen

EIGENSCHAFTEN:

- Vlieskaschiertes, wasserdichtes Spezial-Dichtband
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für innen
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei der Thomsit TDB 100 Dichtbahn
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips),

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z. B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 12	50-m-Rolle	Breite: 12 cm	30270	4083200302705	1	100



KLEBETECHNIK

BODENBELÄGE KLEBEN 36

PVC- und Kautschuk-Beläge kleben	36
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben – Hohe Beanspruchung	38
Textile Beläge kleben	40
Linoleumbeläge kleben	41
Universalklebstoffe	42
Leitfähig kleben	43
Spezialklebungen (Treppen, Wände, Profile)	45

BODENBELÄGE FIXIEREN 48

Wiederaufnehmbar fixieren	48
---------------------------	----

DRYTACK TROCKENKLEBETECHNIK 50

PARKETT UND LAMINAT KLEBEN 54

02 BODENBELÄGE KLEBEN

PVC- UND KAUSCHUK-BELÄGE KLEBEN



K 190 F

FASERVERSTÄRKTER PVC- UND KAUSCHUKKLEBER

Besonders geeignet für PVC-Designbeläge (LVT)

EIGENSCHAFTEN:

- Faserverstärkt mit hoher Scherfestigkeit
- Kombiniert gute Nassklebkraft mit harter Klebstoffuge
- Kurze Ablüfzeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und geringer Verbrauch
- Geeignet für die Verwendung im Schiffsbau

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, faserverstärkter Dispersionsklebstoff für

- Kautschukbeläge bis 4,0 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- PVC-Designbeläge (LVT, Vinylbeläge)
- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A2: ca. 220 g/m ² , Zahnung A3: ca. 300 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 5 Minuten
Offene Zeit	ca. 25 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden

- Quarzvinyl-Platte
- Chlorfreie elastische Beläge (z. B. Tarkett IQ one, Upofloor Zero) auf saugfähigen belegreifen Untergründen.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 190 F	13-kg-Eimer	30255	4083200302552	1	33

K 188 E

SPEZIALKLEBER EXTRA

Für PVC-, CV-, Polyolefin- und Kautschukbeläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten

Verbrauch	Rolle: ca. 220 g/m ² Zahnung A1: ca. 250 g/m ² Zahnung A2: ca. 280 g/m ² Zahnung A3: ca. 300 g/m ² Zahnung A4: ca. 220 g/m ² Zahnung A5: ca. 150 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten bei Nassklebung ca. 45 Minuten bei Haft-/Kontaktklebung
Offene Zeit	ca. 45 Minuten bei Nassklebung (PVC) ca. 45 Minuten bei Haft-/Kontaktklebung (PVC)
Belastbar nach	ca. 24 Stunden

- Textile Bodenbeläge mit Latex-, PVC- und PUR-Schaumrücken
- Thomsit-Floor® Dämmunterlagen auf belegreifen Untergründen.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 188 E	13-kg-Eimer	30194	4083200301944	1	33
K 188 E	20-kg-Eimer	30193	4083200301937	1	24



BODENBELÄGE KLEBEN 02

PVC- UND KAUTSCHUK-BELÄGE KLEBEN



K 188 S

PVC-SCHNELLKRAFTKLEBER

Für PVC- und CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für

- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinylplatten

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ² Zahnung A3: ca. 380 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 10 Minuten
Offene Zeit	ca. 30 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 188 S	14-kg-Eimer	30196	4083200301968	1	33

K 150

K150 KAUTSCHUK- UND PVC-BELAGKLEBER

Für Kautschuk- und PVC-Beläge auf saugfähigen Untergründen

EIGENSCHAFTEN:

- Kurze Ablüfzeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und geringer Verbrauch
- Kombiniert gute Nassklebkraft mit harter Klebstoff-fuge
- Besonders geeignet auch für PVC-Designbeläge

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ² (Beläge bis 2,5mm Dicke) Zahnung B1: ca. 360 g/m ² (Platten über 2,5 mm Dicke)
Ablüfzeit	ca. 5 Minuten
Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 150	14-kg-Eimer	30100	4083200301005	1	33

02 BODENBELÄGE KLEBEN

PVC- UND KAUSCHUK-BELÄGE KLEBEN – HOHE BEANSPRUCHUNG



P 625

PARKETT-2-K-PUR-KLEBER

Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpflaster und Laminat

EIGENSCHAFTEN:

Für alle Parkett- und Holzarten geeignet

- Wasser- und lösemittelfrei
- Erhärtet in jeder Schichtdicke

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- alle Parkettarten
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
- Laminatböden
- PVC- und Kautschukbeläge bei hoher Beanspruchung

Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo



Technische Daten

Mischungsverhältnis	7:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 400 g/m ² (PVC) Zahnung B2: ca. 800 g/m ² Zahnung B3: ca. 950 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.150 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.600 g/m ²
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 60 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 24 Stunden



- Thomsit-Floor® TF 302 Schubelastbahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 625	8-kg-2K-Eimer	30197	4083200301975	1	52

P 695

ELAST STRONG

Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

EIGENSCHAFTEN:

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

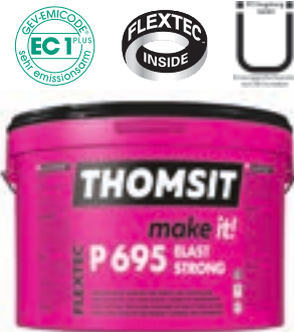
ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für alle Parkettarten und Holzpflaster RE/WE und Kautschukbeläge.



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ² Zahnung B1: ca. 400 g/m ² Zahnung B2: ca. 700 g/m ² Zahnung B3: ca. 800 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.000 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.150 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar	nach ca. 12 Stunden ca. 24 Stunde auf dichten Untergründen
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach ca. 12 Stunden nach ca. 24 Stunden auf dichten Untergründen



Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
- Thomsit Dämmunterlagen



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 695	16-kg-Eimer	30118	4083200301180	1	32



R 710

POLYURETHANKLEBER

Für Beläge im Innen- und Außenbereich

EIGENSCHAFTEN:

- Extrem belastbar
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Hohergiebig

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	4,5:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ²
	Zahnung A5: ca. 250 g/m ²
	Zahnung B1: ca. 400 g/m ²
	Zahnung B2: ca. 600 g/m ²
Topfzeit	ca. 25 Minuten
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 45 Minuten
Belastbar	ca. 8 Stunden



KLEBTECHNIK

Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 710	4-kg-2K-Eimer	30161	4083200301616	1	90
R 710	10-kg-2K-Eimer	30160	4083200301609	1	39

02 BODENBELÄGE KLEBEN

TEXTILE BELÄGE KLEBEN



T 410

AQUATACK TEPPICHKLEBER

Kraftvoll für alle Textilbeläge an Boden und Wand

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ²
	Zahnung B1: ca. 400 g/m ²
	Zahnung B2: ca. 550 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten
Offene Zeit	ca. 40 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Ausgeprägte Kontaktklebeeigenschaften des Spezialklebers ermöglichen Sofortklebungen im Wand- und Treppenbereich.

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 410	15-kg-Eimer	30192	4083200301920	1	33

T 440

DISPERSIONS- TEPPICHKLEBER

Kraftvoller Schnellkleber für Textilbeläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A2: ca. 350 g/m ²
	Zahnung B1: ca. 450 g/m ²
	Zahnung B2: ca. 650 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 10 Minuten
Offene Zeit:	ca. 25 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 440	15-kg-Eimer	30195	4083200301951	1	33



L 240 D ECI

DISPERSIONS-LINOLEUMKLEBER

Für Linoleum in Bahnen und Platten

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

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

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung B1: ca. 400 g/m ²
Ablüftzeit	ca. 5 Minuten
Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



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

Nachweise bzw. Zertifikate zur Schwerentflammbarkeit (DIN EN 13501-1) für das System L 240 D und Linoleumbelag sind bei den Belagherstellern verfügbar.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
L 240 D	15-kg-Eimer	30117	4083200301173	1	33

TKL 300

SCHNELLBAUKLEBER

Für Linoleum in stark beanspruchten Bereichen

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr emissionsarm
- Schnelle Abbindung
- Gabelstaplerfest
- Im Industrie- und Sportbereich einsetzbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.

Zur Klebung von Linoleum auf Thomsit Dämmunterlagen TF 302, 303, 303N



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	7:3 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Zahnung B1: ca. 400 g/m ² Zahnung B2: ca. 600 g/m ²
Topfzeit	ca. 30 Minuten
Ablüftzeit	ca. 5 Minuten
Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TKL 300	13-kg-2K-Eimer	30106	4083200301067	1	24



UK 840

UNIVERSAL-BODENBELAGS-KLEBSTOFF

Dispersionsklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum für Böden im Innenbereich.

EIGENSCHAFTEN:

- Gutes Anzugsvermögen
- Große Anwendungsbandbreite
- Geruchsarm
- Einer für alles
- Sehr emissionsarm
- Geeignet für die Verwendung im Schiffsbau

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und universeller Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Tuftingbelägen mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Gewebte Textilbeläge
- Nadelvliesbeläge
- Kokos-/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A1: ca. 260 g/m ²
	Zahnung A2: ca. 300 g/m ²
	Zahnung A3: ca. 330 g/m ²
	Zahnung B1: ca. 380 g/m ²
	Zahnung B2: ca. 440 g/m ²

Ablüfzeit	ca. 5 - 20 Minuten, je nach Belag
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden

- 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
- PVC-Designbeläge
- Quarzvinylplatten
- Linoleum in Bahnen und Platten
- Thomsit Dämmunterlagen auf belegreifen Untergründen.



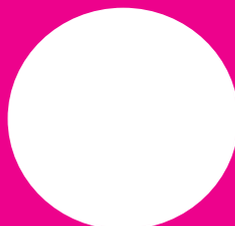
Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
UK 840	14-kg-Eimer	30268	4083200302682	1	33

MACHT IMMER EINE GUTE FIGUR!

Wozu den Kleber wechseln?
Mit dem neuen
Thomsit UK 840 Universal
schaffst du jede Baustelle!

- **Sehr klebstark**
- **Leichte Verarbeitung**
- **Breiter Einsatzbereich**



THOMSIT
make it!

A brand of PCI - Für Bau-Profis



www.thomsit.de



R 762

ABLEIT-FINISH

Für die Herstellung einer Querleitschicht

EIGENSCHAFTEN:

- Alternative zum Kupferbandnetz
- TÜV-geprüft und langzeiterprobt

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Elektrischer Widerstand	< 3 x 10 ⁵ Ω nach DIN EN 13415
Verbrauch	ca. 120 g/m ² (abhängig vom Untergrund)
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden



Empfohlen z. B. für Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 762	10-kg-Kanister	schwarz	30132	4083200301326	1	60

K 112

SPEZIALKLEBER, LEITFÄHIG

Für leitfähige PVC- und Kautschukbeläge

EIGENSCHAFTEN:

- Hell und leitfähig
- Besonders klebstark
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Elektrischer Widerstand	< 3 x 10 ⁵ Ω nach DIN EN 13415
Verbrauch	Zahnung A1: ca. 330 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten bei Nassklebung ca. 45 Minuten bei Haft/ Kontaktklebung
Offene Zeit	ca. 40 Minuten bei Nassklebung (PVC) ca. 120 Minuten bei Haft/ Kontaktklebung (PVC)
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Empfohlen z. B. für Operations und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 112	12-kg-Eimer	30108	4083200301081	1	33

02 BODENBELÄGE KLEBEN

LEITFÄHIG KLEBEN



T 412

AQUATACK TEPPICH- UND LINOKLEBER, LEITFÄHIG

Kraftvoll für Textil- und Linoleumbeläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten	
Elektrischer Widerstand	< 3 x 10 ⁵ Ω nach DIN EN 13415
Verbrauch	Zahnung B2: ca. 380 g/m ² Zahnung S2: ca. 450 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 10 Minuten
Offene Zeit	ca. 25 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 412	14-kg-Eimer	30103	4083200301036	1	33

R 712

POLYURETHANKLEBER, LEITFÄHIG

Für leitfähige Kautschuk-Fliesen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten	
Elektrischer Widerstand	< 3 x 10 ⁵ Ω nach DIN EN 13415
Mischungsverhältnis	3,5:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ² Zahnung B3: ca. 800 g/m ²
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 45 Minuten
Belastbar nach	ca. 8 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 712	10-kg-Eimer	30104	4083200301043	1	39



K 175

DISPERSIONS-KONTAKTKLEBER

Lösemittelfreier Neoprene-Klebstoff für Bodenbeläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten

Verbrauch	Kontakfläche Bodenbelag: ca. 150 - 200 g/m ² Kontakfläche Untergrund: ca. 100 - 150 g/m ² (Schaumstoffrolle grob)
Ablüfzeit	ca. 20 - 40 Minuten (je nach Belag)
Offene Zeit	ca. 90 - 120 Minuten
Belastbar nach	sofort

Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich an Boden, Wand und Decke einsetzbar.

Geeignet auch für z. B. Reparaturarbeiten, Beklebungen von Revisionsdeckeln.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 175	5-kg-Eimer	30214	4083200302149	1	72

K 182

NEOPRENE-KONTAKTKLEBER EXTRA

Für die Kontaktklebung von Bodenbelägen

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr breites Einsatzspektrum
- Äußerst klebstark
- Sofort belastbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.



Technische Daten

Verbrauch	Spachtel/Pinsel: ca. 250 g/m ² Zahnung A3: ca. 300 g/m ² Zahnung A4: ca. 350 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten
Offene Zeit	ca. 60 Minuten
Belastbar nach	sofort



HINWEIS

Nicht auf Thomsit FF 69 FlexFinish einsetzen oder mit lösemittellempfindlichen Werkstoffen/Bodenbelägen verwenden. Aus Gründen des Arbeits- und Umweltschutzes ist die Verwendung von stark lösemittelhaltigen Produkten nur in Ausnahmefällen zulässig. Für die meisten Anwendungen bietet Thomsit lösemittelfreie Alternativen an.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 182	5-kg-Dose	30110	4083200301104	1	75

02 BODENBELÄGE KLEBEN

SPEZIALKLEBUNGEN (TREPPEN, WÄNDE, PROFILE)



R 730

VERDÜNNER FÜR NEOPRENE-KLEBER

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten

Verbrauch vom Anwendungsfall abhängig



HINWEIS

Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen.
Aus Gründen des Arbeits- und Umweltschutzes ist die Verwendung von stark lösemittelhaltigen Produkten nur in Ausnahmefällen zulässig. Für die meisten Anwendungen bietet Thomsit lösemittelfreie Alternativen an.

Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 730	3,9-l-Kanister	30133	4083200301333	1	84

R 765

PROFILLEISTEN KLEBER

Kontaktkleber für Stoßkanten und Profilleisten

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

- 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



Technische Daten

Verbrauch	Spachtel/Pinsel: ca. 250 g/m ² Zahnung A3: ca. 350 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 20 Minuten
Offene Zeit	ca. 2 Stunden
Belastbar nach	sofort



HINWEIS

Nicht auf Thomsit FF 69 FlexFinish einsetzen oder mit lösemittellempfindlichen Werkstoffen/Bodenbelägen verwenden.
Aus Gründen des Arbeits- und Umweltschutzes ist die Verwendung von stark lösemittelhaltigen Produkten nur in Ausnahmefällen zulässig. Für die meisten Anwendungen bietet Thomsit lösemittelfreie Alternativen an.

Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 765	650-g-Dose	30004	4083200300046	6	72
R 765	5-kg-Dose	30164	4083200301647	1	75



R 767



MONTAGEKLEBER

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

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Abbindung
- Einfache Handhabung

ANWENDUNGSBEREICHE:

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, Tüfelbretter und Holzpaneele.

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

Technische Daten	
Verbrauch	20 - 40 g/lfm
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 10 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 767	400-g-Kartusche	30166	4083200301661	25	36

02 BODENBELÄGE FIXIEREN

WIEDERAUFNEHMBAR FIXIEREN



K 145

DESIGNTACK

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Belegelemente lassen sich bei Bedarf leicht aufnehmen und austauschen.



Technische Daten	
Verbrauch	Rolle: ca. 80 g/m ²
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten
Offene Zeit	ca. 2 Stunden
Belastbar nach	sofort



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 145	10-kg-Eimer	30115	4083200301159	1	40

T 425

TACKIFIER

Haftklebrige Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Thomsit T 425 ist einsetzbar auf:

- Doppel- und Hohlrumböden (z. B. aus Estrich, Holzwerkstoffplatten, Metall)
- festliegenden Altbelägen (z. B. PVC/CV, Linoleum, Steinfußboden etc.)



Technische Daten	
Verbrauch	Rolle: ca. 50 - 150 g/m ²
Ablüfzeit	mind. 30 Minuten
Offene Zeit	ca. 24 Stunden
Belastbar nach	sofort

- belegreifen Untergründen in Objekt- und Wohnbereichen.
- Beläge lassen sich bei Bedarf leicht aufnehmen und sind wiederholt einlegbar.



HINWEIS

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



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE / VE/Palette
T 425	10-kg-Kanister	weiß	30130	4083200301302	1 / 60



T 435

TACKIFIER HAFTSTOPP

Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Hohraumböden (z. B. aus Estrich, Holzwerkstoffplatten, Metall)



Technische Daten

Verbrauch	Rolle: ca. 50 - 150 g/m ²
Ablüfzeit	mind. 30 Minuten
Offene Zeit	ca. 24 Stunden
Belastbar nach	sofort

- 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.



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe/Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
T 435	10-kg-Kanister	hellrot	30126	4083200301265	1	60

TK 199

UNIVERSAL-FIXIERUNG

Wasserlösliche Haftdispersion für Textil- und CV-Beläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmes, gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die Fixierung spannungsarmer

- Tuffingbeläge 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 Entfernbareit deutlich einfacher.



Technische Daten

Verbrauch	Rolle: ca. 50 - 150 g/m ² Zahnung A2: ca. 300 g/m ² Zahnung A4: ca. 300 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 2 Stunden (saugfähiger Untergrund) ca. 4 Stunden (nicht saugfähiger Untergrund)
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TK 199	12-kg-Eimer	30105	4083200301050	1	30



DT 100

QUICK-LIFT® HAFTFOLIE

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Thomsit DT 100 ist einsetzbar auf belegreifen Unterböden sowie feststehenden Nutzbelägen mit glatter Oberfläche.



Technische Daten

Materialbasis	beidseitig beschichtete Folie
Farbe	blass-grün
Flächengewicht	ca. 0,25 kg/m ²

Thomsit DT 100 Quick-Lift® Haftfolie lässt sich rückstandsfrei von glatten, stabilen Untergründen abziehen.

Auf Natursteinböden (z. B. Marmor, Travertin) und unversiegeltem Parkett Thomsit T 590 Wechselfix oder Thomsit TF 201 Profilrollbahn einsetzen, sofern diese Böden später wieder genutzt werden sollen.

HINWEIS

Nicht anwenden zum Kleben störrischer Beläge mit hoher Eigenspannung (z. B. Nadelvlies).



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 100	25-m-Rolle	Breite: 0,8 m	30168	4083200301685	1	60

DT 200

QUICK-LIFT® GEWEBE

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Tuftingbeläge mit Vlies-, Schaum- oder textiler Rückseite
- Kugelgarn
- Teppichfliesen



Technische Daten

Materialbasis	beidseitig beschichtetes Gewebeband
Farbe	weiß/transparent
Flächengewicht	ca. 0,4 kg/m ²

- PVC- und CV-Beläge
- Noraplan und Norament



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 200	25-m-Rolle	Breite: 0,8 m	30282	4083200302828	1	40



DT 300

DRYTACKBAND

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 1 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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
- Holz

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	rot/transparent
Flächengewicht	ca. 0,4 kg/m ²

- Keramik
- Tapeten

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 55 mm	30274	4083200302743	12	48
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 70 mm	30275	4083200302750	6	72
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 85 mm	30276	4083200302767	6	60

DT 400

DRYTACKBAND

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 3 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.:

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

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,5 kg/m ²

- Holz
- Keramik
- Tapeten

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 400	25-m-Rolle	Breite: 45 mm	30277	4083200302774	8	84



DT 500

DRYTACKBAND

Für Kernsockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Thomsit DT 500 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von dimensionsstabilen und flexiblen Kernsockelleisten (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

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	rot/transparent
Flächengewicht	ca. 0,6 kg/m ²

- Holz
- Keramik
- Tapeten

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 500	50-m-Rolle	Breite: 35 mm	30278	4083200302781	6	90

DT 550

DRYTACKBAND IN KERNSOCKELLEISTEN

Zur Klebung von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Textilbelägen mit TR- und Latexschaumrücken
- Nadelvlies
- Kugelgarn
- gewebtem Teppichboden
- PVC-/CV-Belägen
- Linoleum

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	rot/transparent
Flächengewicht	ca. 0,4 kg/m ²

- Kautschuk
- Döllken-Colorstreifen.

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 550	50-m-Rolle	Breite: 40 mm	30279	4083200302798	12	60



DT 600

DRYTACKBAND

Für Kautschuk-Sockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,5 kg/m ²

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



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 600	50-m-Rolle	Breite: 50 mm	30280	4083200302804	10	35
DT 600	50-m-Rolle	Breite: 90 mm	30179	4083200301791	6	42

DT 700

DRYTACKBAND FÜR TREPPENSYSTEME

Für die Sofortklebung zahlreicher Treppenbeläge

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Technische Daten	
Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,6 kg/m ²

- Linoleum bis 3,2 mm
 - Kautschuk-Formstufen
- 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.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 700	22-m-Rolle	Breite: 160 mm	30281	4083200302811	2	112

02 PARKETT UND LAMINAT KLEBEN



P 618

PARKETT-DISPERSIONSKLEBER

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster

EIGENSCHAFTEN:

- Umweltfreundliches Produkt
 - lösemittel- und kennzeichnungsfrei
 - keine Beeinträchtigung der Raumluft
- Schnelle und starke Anfangsfestigkeit
- Wasserarm und leicht verstreichbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff nach EN 14293 für:

- 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
- neuen Gussasphaltestrichen



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung B3: ca. 800 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.000 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden ca. 48 Stunden bei Fertigparkett
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 3 Tagen/ frühestens nach 10 Tagen bei Massivparkett

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

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 618	15-kg-Eimer	30102	4083200301029	1	33

P 625

PARKETT-2-K-PUR-KLEBER

Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpflaster und Laminat

EIGENSCHAFTEN:

Für alle Parkett- und Holzarten geeignet

- Wasser- und lösemittelfrei
- Erhärtet in jeder Schichtdicke

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- alle Parkettarten
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
- Laminatböden
- PVC- und Kautschukbeläge bei hoher Beanspruchung

Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo



Technische Daten	
Mischungsverhältnis	7:1 (A:B) Gewichtsteile
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 400 g/m ² (PVC) Zahnung B2: ca. 800 g/m ² Zahnung B3: ca. 950 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.150 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.600 g/m ²
Topfzeit	ca. 40 Minuten
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 60 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 24 Stunden

- Thomsit-Floor® TF 302 Schubelastbahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 625	8-kg-2K-Eimer	30197	4083200301975	1	52



P 665

ELASTISCHER KLEBSTOFF FÜR PARKETT

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

- Stabparkett Eiche
- Mehrschichtparkett
- Parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen
- Thomsit Dichtbahnsystem TDB100 und TDB12

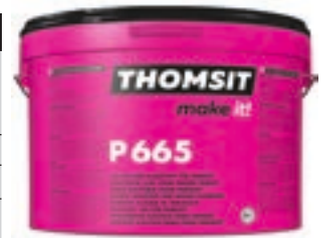
Zum Einsatz auf:

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



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung B2: ca. 750 g/m ²
	Zahnung B11: ca. 1.100 g/m ²
	Zahnung B15: ca. 1.200 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 30 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
	ca. 48 Stunden auf dichten Untergründen
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung frühestens nach 2 Tagen	



- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL POWER, AS 1, AS 2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
- Thomsit-Floor® TF 302 Schub-Elast-Bahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 665	16-kg-Eimer	30229	4083200302293	1	33

P 675

ELAST

Elastischer Klebstoff für Parkett

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten

Verbrauch	Zahnung B2: ca. 750 g/m ²
	Zahnung B11: ca. 1.100 g/m ²
	Zahnung B15: ca. 1.200 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
	ca. 48 Stunden auf dichten Untergründen
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung frühestens nach 1 Tag	



- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL POWER, AS 1, AS 2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.
- Thomsit-Floor® TF 302 Schub-Elast-Bahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 675	18-kg-Eimer	30120	4083200301203	1	32



P 685

ELAST UNIVERSAL

Elastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

EIGENSCHAFTEN:

- 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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung B2: ca. 725 g/m ² Zahnung B3: ca. 850 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.050 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.150 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 30 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden ca. 48 Stunden auf dichten Untergründen
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 1 Tag

Zum Einsatz auf:

- Mineralischen Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL POWER, AS 1, AS 2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.
- Thomsit-Floor® TF 302 Schub-Elast-Bahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305

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



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 685	16-kg-Eimer	30101	4083200301012	1	32

P 695

ELAST STRONG

Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für alle Parkettarten und Holzpflaster RE/WE und Kautschukbeläge.



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m ² Zahnung B1: ca. 400 g/m ² Zahnung B2: ca. 700 g/m ² Zahnung B3: ca. 800 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.000 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.150 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar	nach ca. 12 Stunden ca. 24 Stunde auf dichten Untergründen
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach ca. 12 Stunden nach ca. 24 Stunden auf dichten Untergründen

Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4-Platten
- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
- Thomsit Dämmunterlagen



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 695	16-kg-Eimer	30118	4083200301180	1	32



P 699

HARTER KLEBSTOFF FÜR PARKETT

1-K-SMP-Parkettklebstoff mit schubfester, harter Klebstoffriebe.

EIGENSCHAFTEN:

- Schubfest
- Sehr gute Verreichbarkeit
- Guter Riefenstand
- Hartes Klebstoffbett

ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für Böden im Innenbereich. Zum Verkleben von

- Massiv- und Mehrschichtdielen
 - Stabparkett
 - Mosaikparkett
 - Hochkantlamellen
 - Mehrschichtparkett
- Geeignet für Fußbodenheizung



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung B3: ca. 1.000 g/m ² Zahnung B11: ca. 1.000-1.200 g/m ² Zahnung B15: ca. 1.200 g/m ²
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 25 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 1 Tag



- Geeignet zum Verkleben der Dichtbahn Thomsit TDB100 als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern
 - Thomsit-Floor® TF 302 Schub-Elast-Bahn
 - Thomsit-Floor® TF 303/305
- Auf den meisten Untergründen ohne Voranstrich einsetzbar



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
P 699	16-kg-Eimer	30269	4083200302699	1	24

TRT 10

REINIGUNGSTÜCHER

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe schmutzlösende Wirkung
- Einfache Handhabung
- Schnell trocknend
- Hautfreundlich
- Praktische, wiederverschliessbare Verpackung

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum Entfernen von Klebstoffrückständen auf Nutzbelägen, Werkzeugen, Maschinen und Händen
- Für Dispersions-, SMP-, STP-, 1-K-PU und 2-K-PU-Klebstoffrückstände im frischen sowie leicht ange-trocknetem Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett oder PVC-Belägen.
- Entfernt Verunreinigungen durch schwere Fette, Schmiere, Öl, Teer, Wachs, Kohle.

Technische Daten	
Materialbasis	Polypropylentuch mit Reinigungs-substanz



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TRT 10	72 Tücher/Box	30273	4083200302736	6	44

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

DER HARD-ROCK KLEBER!



**Massivhölzer haben Power.
Der neue Thomsit P 699
ist dein idealer Partner für
eine sichere Verlegung.**

- Harte Klebstoffriefe
- Verarbeitungsfertig
- Lange Einlegezeit

www.thomsit.de



ERGÄNZUNGS- PRODUKTE

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

59

Abdichtungsbahn und Dämmstreifen	60
Dichtstoff	62
Reinigen und verdünnen	63
Sande	64
Bodenleger-Werkzeuge	65

**TDB 100****DICHTBAHN****EIGENSCHAFTEN:**

- Wasserdicht, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe
- Gleicht Untergrundverformungen, Temperaturschwankungen und Erschütterungen aus
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit auch bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Gebrauchsfertig, die Dichtbahn wird nur auf den Untergrund aufgeklebt
- Wasserdampfbremsend

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Einsetzbar für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmer, Duschen im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Einsetzbar für Wassereinflussklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips), Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z. B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 100	30-m-Rolle	Breite: 100 cm	30271	4083200302712	1	24

TDB 12**DICHTBAND****Für wasserdichte Eck- und Anschlußfugen****EIGENSCHAFTEN:**

- Vlieskaschiertes, wasserdichtes Spezial-Dichtband
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen
- Alterungsbeständig, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für innen
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern
- Zur Ausbildung von Eckfugen und Boden-Wand-Anschlüssen bei der Thomsit TDB 100 Dichtbahn
- Einsetzbar für Wassereinflussklassen W0-I, W1-I und W2-I nach DIN 18534
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips),

Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte Polyethylenfolie
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,5 mm

- Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z. B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen und Vinyl-Design-Belägen (LVT) in privaten Badezimmern

**Bestelldaten**

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TDB 12	50-m-Rolle	Breite: 12 cm	30270	4083200302705	1	100



TRD 5

**SELBSTKLEBENDER
RANDDÄMMSTREIFEN**

EIGENSCHAFTEN:

- Unverrottbar
- Selbstklebend auf sauberen Untergründen; dadurch einfache und sichere Verarbeitung
- Antihaftbeschichtet, geschlossenporig

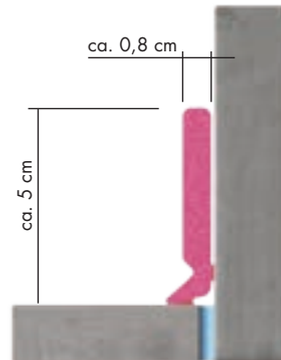
ANWENDUNGSBEREICHE:

Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Verarbeitung von fließfähigen Bodenausgleichsmassen.

Speziell bei Renovierungsarbeiten oder wenn der Randdämmstreifen des Estrichs entfernt worden ist.

Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen- und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.

Technische Daten	
Materialbasis	Polyethylenschaumstoff
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,8 cm
Höhe	ca. 5 cm



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TRD 5	150-m-Rolle	30272	4083200302729	1	9

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



SD 910 N



SILIKON-DICHTSTOFF

Universell innen und außen einsetzbar

EIGENSCHAFTEN:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

ANWENDUNGSBEREICHE:

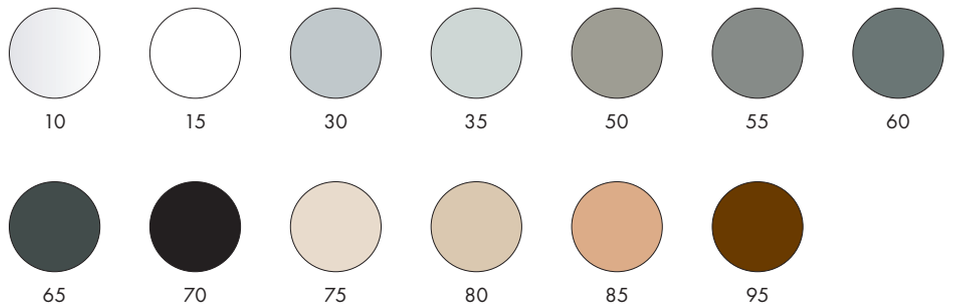
- Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Zwischen verschiedensten Bauteilen und Werkstoffen.
 - Im Bereich der Verlegung elastischer Bodenbeläge.
 - Zwischen Tür-, Fensterrahmen, Rolladenkästen und Beton, Putz oder Keramik (vgl. IVD-Merkblatt Nr. 9 – Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren).
 - Bei Blechverwahrungen und Fenstersimsen oder Traufblechanschlüssen an Flachdächern und Balkonen.
 - Beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, daher ideal für die Anwendung im Außenbereich.

Technische Daten	
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)
Hautbildungszeit	ca. 10 - 20 Min.
Aushärtungsdauer	ca. 2 mm/Tag (technisches Merkblatt beachten)



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe/Maße	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
SD 910 N	310-ml-Kartusche	10 Transparent	30230	4083200302309	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	15 Weiß	30238	4083200302385	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	30 Silbergrau	30236	4083200302361	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	35 Lichtgrau	30241	4083200302415	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	50 Sandgrau	30240	4083200302408	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	55 Zementgrau	30242	4083200302422	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	60 Basalt	30237	4083200302378	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	65 Anthrazit	30247	4083200302477	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	70 Schwarz	30243	4083200302439	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	75 Hellbeige	30235	4083200302354	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	80 Beige	30231	4083200302316	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	85 Caramel	30232	4083200302323	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	95 Dunkelbraun	30244	4083200302446	12	100

Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Original-Materialfarbton abweichen.





TRT 10

REINIGUNGSTÜCHER

EIGENSCHAFTEN:

- Hohe schmutzlösende Wirkung
- Einfache Handhabung
- Schnell trocknend
- Hautfreundlich
- Praktische, wiederverschliessbare Verpackung

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum Entfernen von Klebstoffrückständen auf Nutzbelägen, Werkzeugen, Maschinen und Händen
- Für Dispersions-, SMP-, STP-, 1-K-PU und 2-K-PU-Klebstoffrückstände im frischen sowie leicht ange-trocknetem Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett oder PVC-Belägen.
- Entfernt Verunreinigungen durch schwere Fette, Schmiere, Öl, Teer, Wachs, Kohle.

Technische Daten

Materialbasis	Polypropylentuch mit Reinigungs-substanz
---------------	--



Bestelldaten

Produkt-bezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TRT 10	72 Tücher/Box	30273	4083200302736	6	44

R 730

VERDÜNNER FÜR NEOPRENE-KLEBER

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



Technische Daten

Verbrauch	vom Anwendungsfall abhängig
-----------	-----------------------------



HINWEIS

Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen.
Aus Gründen des Arbeits- und Umweltschutzes ist die Verwendung von stark lösemittelhaltigen Produkten nur in Ausnahmefällen zulässig. Für die meisten Anwendungen bietet Thomsit lösemittelfreie Alternativen an.



Bestelldaten

Produkt-bezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 730	3,9l-Kanister	30133	4083200301333	1	84



QS 10

ABSTREUSAND 0,4 - 0,8 MM

Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen und Abstreuen

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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.

Technische Daten

Verbrauch mind. 2 kg/m²



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
QS 10	25-kg-Sack	30140	4083200301401	1	40

QS 20

STRECKSAND 0,2 - 2 MM

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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 Epoxidharzestrichen oder -mörteln verwendbar.

Technische Daten

Verbrauch je nach KonsistenzEinstellung



Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
QS 20	25-kg-Sack	30139	4083200301395	1	40

**TE 161****ANRÜHRTOPF**

Praktisches Anrührgefäß für Thomsit Ausgleichsmassen.



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TE 161	1 Stk.	30114	4083200301142	1	60

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).



Bestelldaten			
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	Stück/VE
TE 162	1 Stk.	auf Anfrage	1

TE 163**MESSEIMER**

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



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
TE 163	1 Stk.	30113	4083200301135	1	275



MULTI

MULTI-CAR STANDARD

Praktischer und vielseitiger Transportwagen für Thomsit Klebstoffgebände und Anrührtopfe. Leicht zu handhaben auf Baustellen und einfach zerlegbar für raumsparenden Transport. Kippvorrichtung und verwenderfreundliche 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.



Bestelldaten			
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	Stück/VE
MULTI	1 Stk.	auf Anfrage	1

MULTIK

MULTI-CAR KOMPLETT

Die ideale Ausstattung zum Anrühren von Thomsit Ausgleichmassen. 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.



Bestelldaten			
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Thomsit-Artikel-Nr.	Stück/VE
MULTIK	1 Stk.	auf Anfrage	1



BERATUNGSHILFEN

BERATUNGSPLÄNE

68

Untergrundvorbereitung	68
Verlegung von Bodenbelägen	70
Verlegung von Parkett	72
Verlegung von leitfähigen Belägen	78

QUICKFINDER

74

Bodenaufbau mit flexiblen und textilen Bodenbelägen	74
Bodenaufbau im Nassraum	76
Bodenaufbau im Schiffsbau	77
Bodenaufbau mit leitfähigen Belägen	78

ZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK

73

GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

83



Beratungsplan: Untergrundvorbereitung

Thomsit Produkt- empfehlung	Untergründe	E 14 B/ E 27 M	Zement- estrich	Calcium- sulfat- estriche	Fliebeton, Vakuum- beton	Guss- asphalt- estrich	Walzasphalt/ Asphalt- feinbeton	Magnesia- estrich	Holzdielen	Spanplatten P4-P7/ OSB 2-4
	Vorbereitung	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	kugelstrahlen oder fräsen, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen
Estriche / Neuuntergrnde reparieren										
DS 40 Dickschicht-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		○		
E 11 B Schnellzement-Bindemittel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●		
E 14 B Estrich Schnellzement	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●		
E 21 M Schnellestrich-Fertigmrtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●		
E 27 M Schnellestrich Fertigmrtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●		
E 37 M Variabler Schnellmrtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●		
Riss-Sanierung										
R 726 Blitzharz	●	●	●	●	●	●		●	●	●
R 727 Gießharz	●	●	●	●	●	●		●		●
R 729 Silikat-Gießharz	●	●	●	●	●	●		●	○	●
Vorstreichen – Grundieren – Absperrn										
R 740 1-K-PUR Schnellsperrgrundierung	○	○	○	○	○	○ bei Bedarf		○	○	○
R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung	○	○	○	○	○	○ bei Bedarf	○ bei Bedarf	●	○	○
R 766 Multi-Vorstreich	●	●	●	●	●	● bei Bedarf	● bei Bedarf	●	●	●
R 777 Dispersions-Vorstreich	●	●	●	○	○					●
R 790 Fllgrundierung	○	○	○	○	○	○ bei Bedarf		○	●	●
Fllen – Anspachteln										
RS 88 Renovier-Ausgleich	●	●	○	●	●	●		●	○	○
RS FIX Reparaturfeinspachtel	●	●	●	●	●	●	● max. 1 mm	●	●	●
Ausgleichen – Spachteln										
AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich	○	○	●	○	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●		● bis 3 mm
AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich	○	○	●	○	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●	●	●
OS Boden-Ausgleich	●	●	●	●	●			●		
DS 40 Dickschicht-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		○		
DX Boden-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		●		
FA 97 Faser-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		●	●	●
FF 69 Flex-Finish										●
S 810 Polyurethan-Spachtelmasse	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
SL 85 System-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm	● bis max. 1 mm	●	●	●
XXL POWER Premium-Ausgleich	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		●		☆☆○ bis 5 mm
XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse	●	●	●	●	●	● bis 5 mm		●		



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

Trocken- estrich- elemente	Keram. Fliesen Terrazzo-/ Steinböden	Kunstharz- beschichtung	Metalle	Dämm- unterlagen	Eignung des Thomsit Produktes unter Parkett	Anrührverhältnis der zementären Spachtelmassen		Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnungen <small>Informationen zu den Zahnungen siehe Seite 73</small>		GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
						Konsistenz	Wassermenge in l/25 kg	g/m ²	kg/m ² /mm Schichtdicke				
	●	●			●	selbstverlaufend	5,0		1,7	ZP 1	EC 1 PLUS	+	
					●	erdfeucht			0,35 (MV 1:4) 0,30 (MV 1:5)	ZP 1	EC 1 PLUS		
					●	erdfeucht			0,40 (MV 1:4) 0,34 (MV 1:5)	ZP 1	EC 1 PLUS		
					●	erdfeucht			2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
					●	erdfeucht			2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
					●	erdfeucht/ fliessfähig			2,0	ZP 1	EC 1 PLUS		
●	●	●	●		●			nach Bedarf					
●	●	●			●			nach Bedarf		RE 30	EC 1 PLUS		
●	●	●			●			nach Bedarf		RU 1	EC 1 PLUS		
○	○	●	○		●			80-150		RU 1	EC 1 PLUS		
○	●	●	●		●			300 je Auftrag		RE 30	EC 1 PLUS		
●	●	●	●		●			30-150		D 1	EC 1 PLUS	+	
●					●			100-300		D 1	EC 1 PLUS		
○	●	○			●			200-800		D1/ZP1	EC 1 PLUS		
○	●	●	●		●	standfest	5,5		1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	+	
						anspachteln	6,0-6,5						
●	●	●			●	standfest	1,6-1,8 l/5 kg		1,2	ZP 1	EC 1 PLUS	+	
●	●	●			●	bei elastischer Klebung	selbstverlaufend	4,5-5,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	CP 3	EC 1 PLUS	+
●	●	●			●	bei elastischer Klebung	selbstverlaufend	4,5-5,0	Rakeltechnik Stiftrakel (Zg.: 0)	1,5	CP 3	EC 1	+
○	●	●					selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	
	●	●			●		selbstverlaufend	4,5-5,0	Rakeltechnik Stiftrakel (Zg.: 0)	1,7	ZP 1	EC 1 PLUS	+
○	●	●			●		selbstverlaufend	6,5	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	+
○	●	●			●	bei elastischer Klebung	selbstverlaufend	6,0	Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	
				●			pastös	entfällt		1,3	D 1	EC 1 PLUS	
○	●	●	●	●	●		selbstverlaufend	entfällt	Rakeltechnik Zahnung R1	1,3	RU 1		
○	●	●			●	teigig:	4,0		Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	
						selbstverlaufend:	6,0						
○	●	●			●	selbstverlaufend	6,5-7,0		Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1 PLUS	+
○	●	●			●	selbstverlaufend	5,5-6,0		Rakeltechnik Zahnung R2	1,5	ZP 1	EC 1	+



Beratungsplan: Verlegung von Bodenbelägen

Thomsit Produkttempfehlung	Textile Bodenbeläge											PVC-/CV-Beläge						
	Nadelvlies		Tuftingware Bahnen						Web-ware	SL-Teppichfliesen	Flachgewebe (Kokos/Sisal)	PVC-/CV-Beläge						
	normal	siörrisch	latexiert	Textilrücken	Latex-Schaumrücken	PUR-Schaumrücken	Vliesrücken	PVC-Schwerbeschichtung				latexiert	homogen/heterogen	auf Polyesterträger	auf PVC-Schaum			
Dispersions-Klebstoffe																		
K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber														●	○	●		
K 188 E PVC-Spezialkleber Extra					●	●								●	●	●		
K 188 S PVC-Schnellkraftkleber					●									●	●	●		
K 190 F Faserverstärkter PVC- und Kautschukkleber														●		●		
L 240 D Dispersions-Linoleumkleber																		
T 410 Aquatack-Teppichkleber	●	●	●	●	●	●	●		●			●				●		
T 440 Dispersions-Teppichkleber	●		●	●	●		●									●		
TKL 300 Schnellbaukleber																		
UK 840 Universal-Bodenbelagsklebstoff	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●
Kontakt-Klebstoffe																		
K 175 Dispersions-Kontaktkleber	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R 765 Profilleistenkleber	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Reaktionsharz-Klebstoffe																		
R 710 Polyurethankleber	△	△		△		△							△	△	△	△		
Fixierungen																		
K 145 DesignTack																		
TK 199 Universal-Fixierung			●	●	●	●	●	●					● <small>nur CV</small>					
Rutschhemmende Arretierung																		
T 425 Tackifier												●						
T 435 Tackifier Haftstopp												●						

BERATUNGSHILFEN



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

Elastische Beläge						Sonstige					Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung										GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
LVT Design- beläge	Quarz- vinyl- platten	Poly- olefin- Beläge	Linoleum	Kautschuk-Beläge		Kork		Sockel- Profil- leisten	Boden- beläge im Wand- bereich ¹	Thomsit Dämm- unter- lagen	Informationen zu den Zahnungen siehe Seite 73												
				glatte, geschliffene Rückseite		Rückseite unbe- schichtet	Rückseite PVC- kaschiert				A0	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	Rolle				
Bahnen		Platten																					
●	●			●	● <small>bis 4 mm Dicke</small>					●			260				360	100	D1	EC 1 PLUS	+		
○	●	●		●	○ <small>bis 2,5 mm Dicke</small>					●	●		250	280	300	220			200	D1	EC 1 PLUS	+	
●	●									○	●			300	330					D1	EC 1 PLUS	+	
●	●			●	● <small>bis 4 mm Dicke</small>					●				220 - 260			300			D1	EC 1 PLUS	+	
			●				●			●							400			D1	EC 1 PLUS	+	
										●	●			300			400	550		D1	EC 1 PLUS	+	
										●				350			450	650		D1	EC 1 PLUS	+	
			●							●				350			450	650		D1	EC 1 PLUS		
○	●		●	●	●					●			200 - 250	250 - 300	290 - 340		300 - 350	450 - 500	250 - 300	D1	EC 1 PLUS	+	
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○								250 - 300	D1	EC 1 PLUS	+		
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○		250			350	300			250	S1			
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○		250			350				250	S1			
▲			▲	▲	●					○			300			250	400	600		RU 1	EC 1 PLUS		
●																			80	D1	EC 1 PLUS	+	
										●			300		200				100	D1	EC 1 PLUS	+	
																			100 - 150	D1	EC 1 PLUS		
																			100 - 150	D1	EC 1 PLUS	+	

¹ Bitte beachten Sie die belagspezifischen Klebstoffempfehlungen.



Beratungsplan: Verlegung von Parkett

Thomsit Produktempfehlung	Rohparkett							einschichtig		
	Stabparkett 22 mm	Mosaik- parkett	Hochkant- lamellen- parkett	Holzplaster RE/WE	Tafelparkett	10 mm Massiv- parkett, Eiche, ca. 250 x 50 mm	Massivparkett, andere Holzarten und Formate	Stab- und Mosaikparkett	Massivholzdielen ab 1.200 mm Länge	Stäbe bis 600 mm Länge
P 618 Parkett-Dispersionskleber	●	●	●	●		●				●
P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett	● ¹									●
P 675 Elast	● ¹									●
P 685 Elast Universal	●	○	○		●		○ ²	●	●	●
P 695 Elast Universal Strong	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P 699 SMP – Harter Parkettkleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



BERATUNGSHILFEN



● Thomsit Empfehlung ○ alternative Empfehlung

Fertigparkett						Laminat	Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung				GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
zweischichtig	Tafeln	dreischichtig		Tafeln	Informationen zu den Zahnungen siehe Seite 73		B 3	B 11	B 15	B 17			
Stäbe ab 600 mm Länge		unter 13 mm Dicke	ab 13 mm Dicke										
		unter 1.200 mm Länge	ab 1.200 mm Länge										
							700 - 900	1.000 - 1.100			D 1	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●	●	800 - 1.100	1.000 - 1.400	1.100 - 1.400	1.200 - 1.700	RU 1	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●			950 - 1.250	1.100 - 1.300		RS 10	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●			950 - 1.250	1.100 - 1.300		RS 10	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●		750 - 900	900 - 1.200	1.050 - 1.250		RS 10	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●		750 - 900	900 - 1.200	1.050 - 1.250		RS 10	EC 1 PLUS	
●	●	●	●	●	●		750 - 900	900 - 1.200	1.050 - 1.250		RS 10	EC 1 PLUS	

¹ in Eiche
² ab 16 mm Dicke bis 160 mm Breite



SPACHTELZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK:



A 0



B 1

Zahnlückentiefe 2,00 mm
Zahnlückenbreite 2,40 mm
Zahnbreite 2,60 mm



B 17

Zahnlückentiefe 9,85 mm
Zahnlückenbreite 6,60 mm
Zahnbreite 3,90 mm



A 1

Zahnlückentiefe 1,10 mm
Zahnlückenbreite 1,50 mm
Zahnbreite 0,50 mm



B 2

Zahnlückentiefe 2,55 mm
Zahnlückenbreite 3,00 mm
Zahnbreite 2,00 mm



S 1

Zahnlückentiefe 2,55 mm
Zahnlückenbreite 1,80 mm
Zahnbreite 0,10 mm



A 2

Zahnlückentiefe 1,40 mm
Zahnlückenbreite 1,70 mm
Zahnbreite 1,30 mm



B 3

Zahnlückentiefe 3,25 mm
Zahnlückenbreite 3,70 mm
Zahnbreite 3,30 mm



S 2

Zahnlückentiefe 3,35 mm
Zahnlückenbreite 4,20 mm
Zahnbreite 0,10 mm



A 3

Zahnlückentiefe 1,50 mm
Zahnlückenbreite 1,60 mm
Zahnbreite 0,40 mm



B 5

Zahnlückentiefe 5,15 mm
Zahnlückenbreite 5,70 mm
Zahnbreite 14,3 mm



R 1

Zahnlückentiefe 3,00 mm
Zahnlückenbreite 4,00 mm
Zahnbreite 1,50 mm



A 4

Zahnlückentiefe 0,75 mm
Zahnlückenbreite 1,10 mm
Zahnbreite 0,40 mm



B 11

Zahnlückentiefe 5,00 mm
Zahnlückenbreite 6,10 mm
Zahnbreite 7,90 mm



R 2

Zahnlückentiefe 5,00 mm
Zahnlückenbreite 4,00 mm
Zahnbreite 2,00 mm



A 5

Zahnlückentiefe 1,00 mm
Zahnlückenbreite 1,35 mm
Zahnbreite 1,45 mm



B 15

Zahnlückentiefe 6,30 mm
Zahnlückenbreite 5,60 mm
Zahnbreite 6,90 mm



R 4

Zahnlückentiefe 6,00 mm
Zahnlückenbreite 6,00 mm
Zahnbreite 2,40 mm

Zahnungen gemäß TKB-Merkblatt 6, (Industrieverband Klebstoffe, www.klebstoffe.com)



Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf zementären Untergründen

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge		
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen	
	Klebstoff	K 188 E	K 190 F	K 190 F	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 / RS FIX							
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729							
	Untergrund, neu, dauertrocken	Zementestriche, Schnellestriche, Betonflächen							

Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Gussasphalt

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 190 F	K 190 F	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 / R 729						
	Untergrund, neu, dauertrocken	Gussasphalt						

BERATUNGSHILFEN



Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Anhydrituntergründen

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 190 F	K 190 F	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 / RS FIX						
	Riss-Sanierung	R 727/R 729						
	Untergrund, neu, dauertrocken	Calciumsulfatestriche, Calciumsulfatfließestriche						

Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Fertigteiluntergründen

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	K 188 E	K 190 F	K 190 F	R 710	L 240 D	T 410	T 425/ T 435
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	FA 97			AS 2			
	Vorstrich	R 766			R 766			
	Füllen/Anspachteln	-			-			
	Riss-Sanierung	-			-			
	Untergrund, neu, dauertrocken	Spanplatten			Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten			



Systemempfehlung für den Parkettaufbau im Nassraum		
Wassereinwirkungsklasse WO-I und W1-I		
Oberboden	Parkett	Fertigparkett
	Klebstoff	P 695 / P 699
Untergrundvorbereitung	Abdichtung	TDB 100, TDB 12
	Abdichtung kleben	P 695 / P 699
	Füllen/Spachteln	RS 88 / RS FIX
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729
	Untergrund	Estrich/Schnellestrich

Für Hinweise zum Einsatz von Bodenbelägen in Nassräumen bitte unsere Fachberater ansprechen.

Systemempfehlung für die Verlegung von Bodenbelägen im Nassraum			
		Wassereinwirkungsklasse WO-I und W1-I	Wassereinwirkungsklasse W2-I
Oberboden	Für den Nassbereich empfohlene Bodenbeläge	PVC-/CV-Beläge in Bahnen LVT Designbeläge in Platten Kautschukbeläge in Platten	PVC-/CV-Beläge in Bahnen LVT Designbeläge in Platten Kautschukbeläge in Platten
	Klebstoff	K 190 F	P 625
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	SL 85	S 810
	Abdichtung	TDB 100, TDB 12	TDB 100, TDB 12
	Abdichtung kleben	P 665	P 625
	Füllen/Spachteln	XXL POWER / XXL XPRESS	
	Vorstrich	R 766	
	Füllen/Spachteln	RS 88 / RS FIX	
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729	
	Untergrund	Estrich/Schnellestrich	

Für Hinweise zum Einsatz von Bodenbelägen in Nassräumen bitte unsere Fachberater ansprechen.

BERATUNGSHILFEN



Zertifizierte Verlegesysteme für den Schiffsbau

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge	Kautschukbeläge	Textil	Parkett
	Klebstoff	UK 840			P 625 / P 695
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	DS 40 / XXL XPRESS			
	Vorstrich	< 10 mm Spachtelung: R 766 / > 10 mm R 755 + Quarzssandabstreifung QS 10			
	Untergrund	korrosionsgeschützter Metalluntergrund			



BERATUNGSHILFEN



Systemempfehlung für leitfähige Bodenaufbauten

Oberboden	Bodenbelag	PVC-Beläge	Kautschukbeläge, leitfähig		Linoleumbeläge	Textilbeläge	
	Klebstoff	K 112	Bahnen K 112	Platten R 712	T 412	T 412	
Untergrundvorbereitung	ggf. Leitschicht	R 762	-	-	R 762	R 762	
	Spachtelmasse	XXL POWER/XXL XPRESS					
	Vorstrich	R 766					
	Füllen/Anspachteln	RS 88 / RS FIX					
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729					
	Untergrund	Estrichunterböden, Schnellestriche					



BERATUNGSHILFEN

Beratungsplan: Verlegung von leitfähigen Bodenbelägen

Thomsit Produktempfehlung	Textile Bodenbeläge, leitfähig Bahnen	PVC-Bodenbeläge, leitfähig	Linoleum- Bodenbeläge, leitfähig	Kautschuk-Bodenbeläge, leitfähig	
				glatte, geschliffene Rückseite	
				Bahnen	Platten
Querleitschicht					
R 762 Ableit-Finish	●	●	●		
Leitfähige Klebstoffe					
K 112 Spezialkleber, leitfähig		●		● ²	max. 2 mm Dicke ● ²
R 712 Polyurethankleber, leitfähig					> 2 mm Dicke ● ²
T 412 Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig	●		●		



 Thomsit Empfehlung

Widerstand des Thomsit Produktes [Ohm] nach EN 13 415	Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung							GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
	S 1	S 2	A 2	A 3	A 5	B 2	Rolle			
<= 3 x 10 ⁵							100-150	D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵	300-350							D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵			300	350	250			RU 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 ⁵		450					380	D 1	EC 1 PLUS	

² kein R 762 Ableit-Finish erforderlich

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



SACKSTARK!

Evo³ – die innovative Thomsit-Pulververpackung

- 100 % staubdicht
- Extrem witterungsbeständig
- Höchste Lagerstabilität
- Entsorgung im Papiermüll
- Öffnungshilfe
- Sicherer Stand



UNSERE SYMBOLE

EINSATZBEREICHE:



**BEHEIZTE
KONSTRUKTIONEN**



STUHLROLLENGEEIGNET



**PRODUKTE MIT DIESEM
KENNZEICHEN ERFÜLLEN
DIE SCHIFFSAUSRÜSTUNGS-
RICHTLINIE 2014/90/EU**

VERARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN:



**SPACHTELTECHNIK
KLEBSTOFF**



**SPACHTELTECHNIK
AUSGLEICHSMASSE**



PUMPTECHNIK



RAKELTECHNIK



SPRÜHTECHNIK



ROLLTECHNIK



PINSELAUFTRAG

BITTE BEACHTEN:



BE- UND ENTLÜFTUNG



PERSONENSCHUTZ



**„EC1 - SIEHE DAZU
ERLÄUTERUNGEN AUF
DER RÜCKSEITE“**

ALLGEMEINE HINWEISE

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.



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.

EMICODE

EMICODE ist ein Klassifizierungssystem, mit dem sich Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte nach ihrem Emissionsverhalten in die drei folgenden Klassen einstufen lassen:



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



EMICODE EC 1 entspricht „sehr emissionsarm“

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.

GISCODE

Im GISBAU (Gefahrstoffinformationssystem der BG-Bau) werden Produkte gemäß notwendiger Arbeitsschutzmaßnahmen in Produktgruppen eingestuft.

Für Thomsit-Produkte sind folgende Gruppen relevant (Zuordnung s. S. 68-73 bzw. Technisches Merkblatt):

- I. DISPERSIONSPRODUKTE
D 1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei*
- II. STARK LÖSEMittelHALTIGE PRODUKTE
S 1 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei
- III. MS-POLYMERE
RS 10 Produkte auf Basis silanfunktioneller Prepolymere
- IV. EPOXIDHARZ-PRODUKTE
RE 30 Epoxidharzprodukte, sensibilisierend, total solid
- V. POLYURETHAN-PRODUKTE
RU 1 Polyurethan-Klebstoffe/-Vorstriche, lösemittelfrei*
- VI. CALCIUMSULFATHALTIGE PRODUKTE
CP 3 Spachtelmasse auf Calciumsulfatbasis, stark alkalisch
- VII. ZEMENTHALTIGE PRODUKTE
ZP 1 Zementhaltige Produkte, chromatarml

* Lösemittelfrei nach TRGS 610.

PCI Augsburg GmbH

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

Auftragsannahme:
Tel.: 0211 7940-7317
-7396 oder -7394
Fax: 0621 606607365
thomsit-info@basf.com

www.thomsit.de

Dein kompetenter Partner für Fußbodentechnik