

Thomsit

Produktprogramm

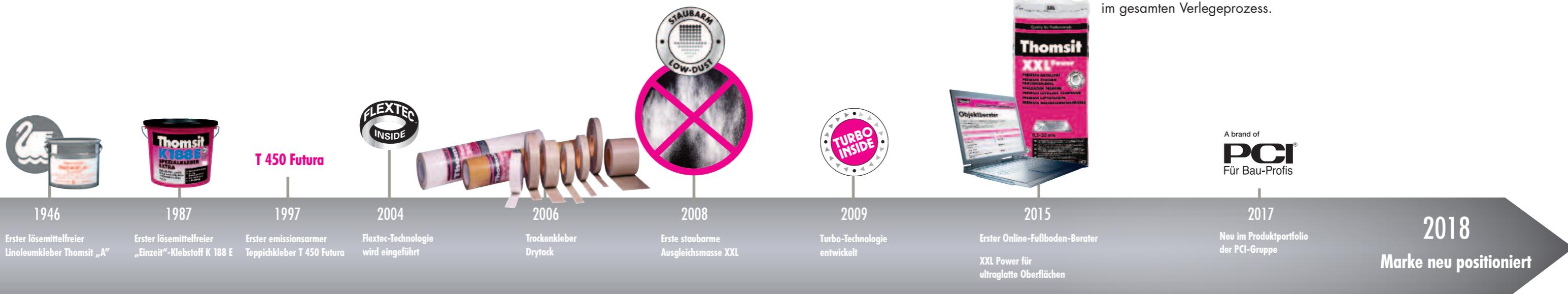
A brand of
PCI
Für Bau-Profis

Thomsit: Die starke Marke in der Fußbodentechnik

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

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

Thomsit: Seit über 70 Jahren Premiumqualität für maximale Sicherheit



Thomsit Außendienst

Verkaufsgebiet Süd

Gebietsverkaufsleiter
Jochen Deimling
 Telefax: +49(0)9193 5012693
 Mobil: +49(0)172 7513097
jochen.deimling@basf.com

Bezirksleiter
Hans-Joachim Becker
 Telefax: +49(0)261 65838
 Mobil: +49(0)173 3098082
hans-joachim.becker@basf.com

Fachberater
Bernhard Emer
 Telefax: +49(0)8191 985342
 Mobil: +49(0)173 3126003
bernhard.emer@basf.com

Bezirksleiter
Lorenzo Falco
 Telefax: +49(0)7231 4627552
 Mobil: +49(0)173 3095196
lorenzo.falco@basf.com

Bezirksleiter
Klaus Frank
 Telefax: +49(0)9170 972981
 Mobil: +49(0)173 3099587
klaus.frank@basf.com

Bezirksleiter
Edgar Hubert
 Telefax: +49(0)8375 9211937
 Mobil: +49(0)173 3015382
edgar.hubert@basf.com

Bezirksleiter
Florian Kosubek
 Mobil: +49(0)152 01864863
florian.kosubek@basf.com

Bezirksleiter
Pascal Meyer
 Mobil: +49(0)173 3099735
pascal-richard.meyer@basf.com

Fachberater
Stephan Otto
 Mobil: +49(0)1520 9376663
stephan.otto@basf.com

Bezirksleiter
Peter Schmid
 Mobil: +49(0)172 7507667
peter.a.schmid@basf.com

Bezirksleiter
Andreas Wingefeld
 Telefax: +49(0)6187 9052186
 Mobil: +49(0)172 7424674
andreas.wingefeld@basf.com

Verkaufsgebiet Nord/West

Gebietsverkaufsleiter
Frank Koopmann
 Mobil: +49(0)173 3073240
frank.koopmann@basf.com

Bezirksleiter
Robert Franicevic
 Telefax: +49(0)2129 928338
 Mobil: +49(0)173 3011295
robert.franicevic@basf.com

Fachberater
Klaus Losch
 Mobil: +49(0)173 3098602
klaus.losch@basf.com

Bezirksleiter
Philipp Meuwissen
 Mobil: +49(0)173 3097810
philipp.meuwissen@basf.com

Bezirksleiter
Volker Renette
 Telefax: +49(0)2161 3083489
 Mobil: +49(0)173 3478745
volker.renette@basf.com

Bezirksleiter
Andreas Scheffler
 Telefax: +49(0)5923 994185
 Mobil: +49(0)173 3033948
andreas.a.scheffler@basf.com

Bezirksleiter
Eckart Weizel
 Telefax: +49(0)2334 504456
 Mobil: +49(0)173 3099786
eckart.weizel@basf.com

Bezirksleiter
André Ferdinand
 Telefax: +49(0)38202 435054
 Mobil: +49(0)173 3020167
andre.ferdinand@basf.com

Fachberater
Lorenz Runge
 Telefax: +49(0)40 7135593
 Mobil: +49(0)173 3095668
lorenz.runge@basf.com

Bezirksleiter
René Schmergal
 Telefax: +49(0)40 30033390
 Mobil: +49(0)173 3099520
rene.schmergal@basf.com

Verkaufsgebiet Nord/Ost

Gebietsverkaufsleiter
Karsten Scholz
 Mobil: +49(0)5551 9084992
karsten.scholz@basf.com

Bezirksleiter
Bernward Adler
 Mobil: +49(0)172 2676318
bernard.adler@basf.com

Bezirksleiterin
Ursula Baumgart
 Mobil: +49(0)173 3086205
ursula.baumgart@basf.com

Bezirksleiter
Frank Frommhold
 Mobil: +49(0)3523 774394
frank.frommhold@basf.com

Bezirksleiter
Stefan Grein
 Telefax: +49(0)5541 701570
 Mobil: +49(0)172 8378113
stefan.grein@basf.com

Bezirksleiter
Oliver Hess
 Telefax: +49(0)355 2889964
 Mobil: +49(0)173 3094856
oliver.hess@basf.com

Bezirksleiter
Reiner Nachtgall
 Telefax: +49(0)361 65755734
 Mobil: +49(0)172 6792081
reiner.nachtgall@basf.com

Bezirksleiter
Holger Nelsen
 Mobil: +49(0)173 3035829
holger.nelsen@basf.com

Fachberater
Christian Alpermann
 Mobil: +49(0)151 21565697
christian.alpermann@basf.com

Leiter Technik Boden
Uwe-Wolfgang Elvert
 Mobil: +49(0)173 3099555
uwe-wolfgang.elvert@basf.com

Technik Boden
Wolfram Schreiner
 Mobil: +49(0)173 3097662
wolfram.schreiner@basf.com



Produkt	Seite
---------	-------

Untergründe	8
--------------------	----------

Reparieren	8
-------------------	----------

R 726 Blitzharz	8
------------------------	----------

R 727 Gießharz	8
-----------------------	----------

R 729 Silikat-Gießharz	8
-------------------------------	----------

TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe	9
---	----------

TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies	9
---	----------

TF 320 Thomsit-Floor® Glasfaserstränge	9
---	----------

Grundieren	10
-------------------	-----------

R 766 Multi-Vorstrich	10
------------------------------	-----------

R 777 Dispersions-Vorstrich	10
------------------------------------	-----------

R 790 Füllgrundierung	10
------------------------------	-----------

Absperren	11
------------------	-----------

R 740 1-K-Schnellsperrgrundierung	11
--	-----------

R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung	11
--	-----------

R 756 EasyExpress Epoxid-Sperrgrundierung	11
--	-----------

Ausgleichen	12
--------------------	-----------

AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich	12
--------------------------------------	-----------

AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich	12
--------------------------------------	-----------

OS Bodenausgleich	12
--------------------------	-----------

DS 40 Dickschicht-Ausgleich	14
------------------------------------	-----------

DX Boden-Ausgleich	13
---------------------------	-----------

FA 97 Faser-Ausgleich	14
------------------------------	-----------

FF 69 Flex-Finish	15
--------------------------	-----------

RS 88 Renovier-Ausgleich	15
---------------------------------	-----------

RS Fix Reparaturfeinspachtel	15
-------------------------------------	-----------

S 810 Polyurethan-Spachtelmasse	16
--	-----------

SE 93 Schnellestrich-Bindemittel	16
---	-----------

SE 94 Schnellestrich-Mörtel	16
------------------------------------	-----------

SL 85 System-Ausgleich	14
-------------------------------	-----------

XXL Power Premium-Ausgleich	13
------------------------------------	-----------

XXL Xpress Schnell-Spachtelmasse	13
---	-----------

Beläge	17
---------------	-----------

Kleben	17
---------------	-----------

K 150 Kautschuk-/PVC-Belagkleber	18
---	-----------

K 175 Dispersions-Kontaktkleber	21
--	-----------

K 188 E Spezialkleber Extra	17
------------------------------------	-----------

K 188 S PVC-Schnellkraftkleber	17
---------------------------------------	-----------

L 240 D Dispersions-Linoleumkleber	20
---	-----------

R 710 Polyurethankleber	18
--------------------------------	-----------

T 410 Aquatack Teppichkleber	19
-------------------------------------	-----------

T 440 Dispersions-Teppichkleber	19
--	-----------

TKL 300 Schnellbaukleber	20
---------------------------------	-----------

UK 800 Universal-Bodenbelagklebstoff	21
---	-----------

Leitfähig kleben	22
-------------------------	-----------

K 112 Spezialkleber	22
----------------------------	-----------

R 712 Polyurethankleber	23
--------------------------------	-----------

R 762 Ableit-Finish	22
----------------------------	-----------

T 412 Aquatack Teppich-/Linoleumkleber	22
---	-----------

Produkt	Seite
---------	-------

Leicht ablösbar fixieren	24
---------------------------------	-----------

K 145 DesignTack	24
-------------------------	-----------

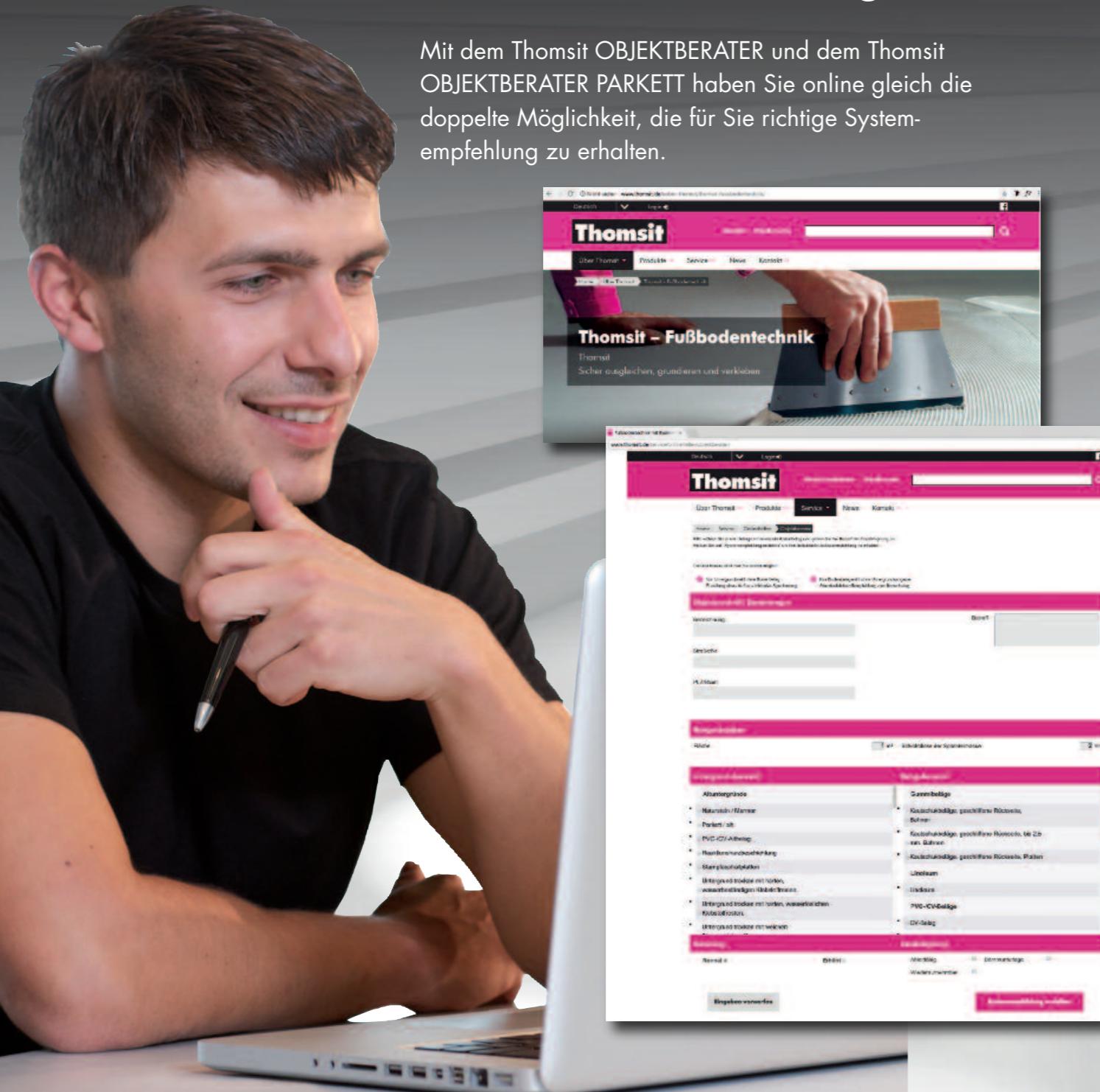
T 425 Tackifier	24
------------------------	-----------

T 435 Tackifier Haftstopp	24
----------------------------------	-----------

TK 199 Universal-Fixierung	25
-----------------------------------	-----------

Trocken kleben und fixieren	26
------------------------------------	-----------

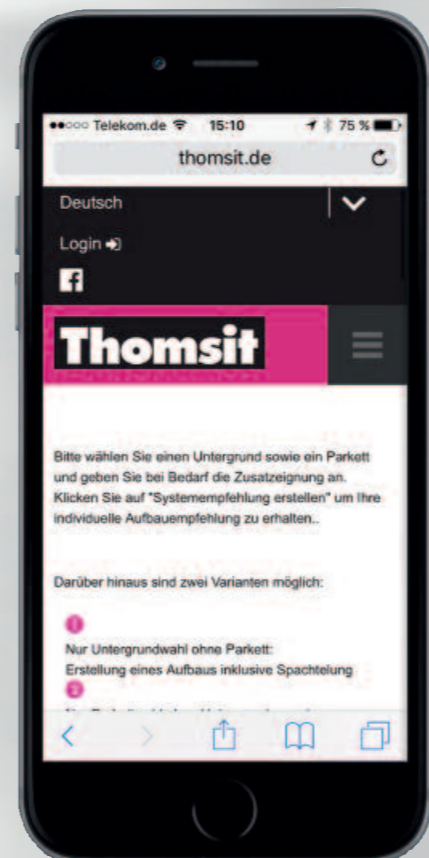
<table



Unser Service-Programm für Ihren Erfolg.

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

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



Untergründe

Reparieren
Grundieren
Absperrnen
Ausgleichen

Beläge

Kleben
Leifähig kleben
Leicht ablösbar fixieren

Trocken kleben und fixieren

Parkett kleben

Dämmen und renovieren

Ergänzungsprodukte

Zubehör

Arbeitskleidung

Verarbeitungshinweise

Beratungspläne

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

R 726 Blitzharz

Zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen

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

Schnell erhärtendes Reparaturharz für:

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

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

**R 727 Gießharz**

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

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

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für:

- das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen

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

**R 729 Silikat-Gießharz**

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

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

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Vergussmasse für:

- das kraftschlüssige Schließen von Estrichrissen und -fugen

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

R 726

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

**R 727**

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

**GISCODE RE 1****R 729**

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

**TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe****Zur Stabilisierung und Druckverteilung**

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

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

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

TF 300

Artikel-Nr. neu:	30176 (ehemals IDH 124774)
Gebinde:	1 Rolle, 50 m ²
Maße:	Länge 50 m x Breite 1 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	30

**TF 310 Thomsit-Floor® Glasfaservlies****Zur Festigkeitssteigerung und Armierung**

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

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

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

TF 310

Artikel-Nr. neu:	00810
Gebinde:	1 Rolle, 90 m ²
Maße:	Länge 100 m x Breite 0,90 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24



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

TF 320 Thomsit-Floor® Glasfaserstränge**Zur Überarbeitung von Rissen bis 5 mm**

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

Alkaliresistente Glasfaserstränge

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

TF 320

Artikel-Nr. neu:	00811
Gebinde:	1 Rolle, 36 m ²
Maße:	Länge 45 m x Breite 0,80 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24



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

R 766 Multi-Vorstrich

Für saugfähige und dichte Untergründe

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



Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen auf:

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

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

R 777 Dispersions-Vorstrich

Für saugfähige Estriche und Betonböden

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



Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten.

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

Thomsit R 777 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.**R 790 Füllgrundierung**

Für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fugenanteil

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



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

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

R 766

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



Nicht verwenden auf Sulfitablage und Weichbitumenklebstoffen.

Thomsit R 766 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.**R 777**

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



Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten.

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

Thomsit R 777 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.**R 790**

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



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

Nicht verwenden auf Sulfitablage und Weichbitumenklebstoffen. Thomsit R 790 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.**R 740 1-K-PUR****Schnellsperrgrundierung**

Für saugfähige und dichte Untergründe

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

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

R 740

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



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

R 755 Epoxid-Sicherheitsgrundierung

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

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

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in Zementestrichen bis 6 CM-Prozent und Betonböden bis 7 Gew.-Prozent.
- 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.
- Bindemittel für Epoxidharzmörtel und -estrichen im System mit Quarzsand Thomsit QS 10 / QS 20.

R 755

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



(Quarzsandabstreuung oder Zwischengrundierung vor Spachteln erforderlich).

Kein Ersatz für Abdichtungen gemäß DIN 18533 und DIN 18534.**R 756 EasyExpress Epoxid-Sperrgrundierung**

Zur porenfüllenden Absperrung überhöhter Restfeuchte zementärer Untergründe

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

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

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

R 756

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



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

Kein Ersatz für Abdichtungen gemäß DIN 18533 und DIN 18534.

AS 1 Rapid Anhydrit-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 1 - 20 mm in einem Arbeitsgang

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



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

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

AS 1	GISCODE CP 1
Artikel-Nr. neu:	30155 (ehemals IDH 1151568)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,6 kg/m ²
Verarbeitungszeit:	ca. 25 Min.
Begehbar nach:	ca. 3 Std.
Belegreif nach:	ca. 24 Std. (3 mm Schichtdicke) + ca. 24 Std. je weiterem mm Schichtdicke



Im System mit elastischen Thomsit Klebstoffen unter Parkett geeignet.

Nur für den trockenen Innenbereich.

Thomsit AS 1 Rapid nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

AS 2 Faser-Anhydrit-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 3 - 30 mm in einem Arbeitsgang

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



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

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

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



Auf Gussasphaltestrichen bis 10 mm einsetzbar. Im System mit elastischen Thomsit Klebstoffen unter Parkett geeignet.

Nur für den trockenen Innenbereich.

Thomsit AS 2 nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.

OS Bodenausgleich

Zum Ausgleichen bis 10 mm in einem Arbeitsgang

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



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

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

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

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



DX Boden-Ausgleich

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

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

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

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

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

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



XXL Power Premium-Ausgleich

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

- Extra schnell und extra variabel
- Verbesserte Verlaufseigenschaften
- Sehr gute Saugfähigkeit
- Schnelle Belegreife
- Erhöhte Festigkeit
- Industrieignung

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

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

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

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



XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse

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

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

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

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

XXL XPRESS	GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30157 (ehemals IDH 1050550)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	42
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,5 kg/m ²
Verarbeitungszeit:	20 Min.
Begehbar nach:	ca. 90 Min.
Belegreif nach:	textile & elastische Beläge ca. 90 Min. Parkett ca. 12 Std.



- Zuvor genannten Untergründen als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten

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



S 810 Polyurethan-Spachtelmasse

Für hoch beanspruchte und kritische Untergründe

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

Lösungsmittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Spachtelmasse für:

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

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



S 810			GISCODE RU 1		
Artikel-Nr. neu:	30200	30201	30199		
ehemals IDH:	(507790)	(507788)	(507791)		
Gebindegröße:	10 kg (A+B)	6,25 kg (A)	25 kg (B)		
Versandeinheit:	1	1	1		
Versandeinheiten pro Palette:	39	72	16		
Verbrauch:	pro mm Schichtdicke ca. 1,3 kg/m ²				
Topfzeit:	ca. 25 Min.				
Belegreif nach:	ca. 24 Std.				
Mechanisch belastbar:	nach ca. 8 Std.				
Chemisch belastbar:	nach ca. 7 Tagen				



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

SE 93 Schnellestrich-Bindemittel

Zementkonzentrat zum Erstellen von Estrichen bis 100 mm

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

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



SE 93 Schnellestrich-Bindemittel

Artikel-Nr. neu: 30147 (ehemals IDH 295467)

Gebindegröße: 25 kg

Versandeinheit: 1

Versandeinheiten pro Palette: 42

Verbrauch: Mischungsverhältnis A:B 1:4
ca. 3,5 kg/m² je cm Schichtdicke
Mischungsverhältnis A:B 1:5
ca. 3,0 kg/m² je cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit: ca. 40 Min.

Begehbar nach: ca. 3 Std.

Belegreif nach: Standard-Oberbeläge: nach ca. 24 Stunden
Parkett: nach ca. 72 Stunden



SE 94 Schnellestrichmörtel

Schnellhärtende Zementestrichfertigmischung
10 - 80 mm

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



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

SE 94 Schnellestrichmörtel

Artikel-Nr. neu: 30151 (ehemals IDH 1643259)

Gebindegröße: 25 kg

Versandeinheit: 1

Versandeinheiten pro Palette: 42

Verbrauch: Mischungsverhältnis:
ca. 2 l Wasser / 25 kg
Verbrauch:
ca. 20 kg/m² je cm Schichtdicke

Verarbeitungszeit: ca. 50 Min.

Begehbar nach: ca. 3 Std.

Belegreif für Bodenbeläge: nach 24 Std.

Parkett: nach 72 Std.



K 188 E Spezialkleber Extra

Für PVC-, CV-, Polyolefin- und Kautschukbeläge

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

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

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

K 188 E Spezialkleber Extra

Artikel-Nr. neu: 30194 (ehemals IDH 44343)

Gebindegröße: 13 kg

Versandeinheit: 1

Versandeinheiten pro Palette: 33

Verbrauch: Rolle ca. 200 g/m²

*A1-A5 ca. 150 - 300 g/m²

Ablüfzezeit: Nassklebung ca. 15 Min.

Haft-/Kontaktklebung: ca. 45 Min.

Offene Zeit: Nassklebung ca. 40 Min. (PVC)

Haft-/Kontaktklebung ca. 120 Min. (PVC)

Belastbar nach: ca. 24 Std.



K 188 S PVC-Schnellkraftkleber

Für PVC- und CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen

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

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für

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

Nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge.

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

K 188 S PVC-Schnellkraftkleber

Artikel-Nr. neu: 30196 (ehemals IDH 315633)

Gebindegröße: 14 kg

Versandeinheit: 1

Versandeinheiten pro Palette: 33

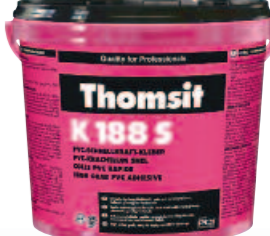
Verbrauch: Zahnung A2 ca. 300 g/m²

Zahnung A3 ca. 380 g/m²

Ablüfzezeit: ca. 10 Min.

Offene Zeit: ca. 30 Min.

Belastbar nach: ca. 24 Std.



K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber

Für Kautschuk- und PVC-Beläge auf saugfähigen Untergründen

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

Sehr emissionsarmer, fasermodifizierter Dispersionsklebstoff für

- Kautschukbeläge bis 4,0 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
 - homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
 - CV-Beläge
 - Quarzvinyl-Platten
- auf saugfähigen, belegreichen Untergründen. Nicht geeignet für Naturkork oder PVC-kaschierte Korkbeläge.



K 150	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30100 (ehemals IDH 989792)
Gebindegröße:	14 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 260 g/m ² Zahnung B1 ca. 360 g/m ²
Ablüfezeit:	ca. 5 Min.
Offene Zeit:	ca. 15 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



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

R 710 Polyurethankleber

Für Beläge im Innen- und Außenbereich

- Extrem belastbar
- Feuchtigkeits- undwitterungsbeständig
- Hochergiebig

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethansklebstoff für:

- Kautschuk-Platten (z.B. Norament)
 - Designbeläge (LVT), PVC- und Quarzvinylfliesen
 - Outdoor-Beläge
 - Beton, Keramik, Steingut
 - Styropor, Holzwerkstoffe und Bauplatten
- auf saugfähigen und dichten Untergründen in hoch beanspruchten gewerblichen und industriellen Bereichen. Innen und außen einsetzbar.

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

Innen und außen einsetzbar.



R 710	GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30161
ehemals IDH:	(145210)
Gebindegröße:	4 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	90
Verbrauch:	39
	Zahnung A2 ca. 300 g/m ² Zahnung B1, B2 ca. 400 - 600 g/m ²
Topfzeit:	ca. 25 Min.
Ablüfezeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 45 Min.
Belastbar:	
Mechanisch:	nach ca. 8 Std.
Chemisch:	nach ca. 7 Tagen



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

T 410 Aquatack Teppichkleber

Kraftvoll für alle Textilbeläge an Boden und Wand

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

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

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

Ausgeprägte Kontaktklebeeigenschaften des Spezialklebers ermöglichen Sofortklebungen im Wand- und Treppenbereich. Auch geeignet zum Kleben von textilen Bodenbelägen auf homogenem PVC und auf Thomsit Verlegeunterlagen.

T 410	GISCODE D 1
-------	-------------

Artikel-Nr. neu:	30192 (ehemals IDH 44518)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 300 g/m ² Zahnung B1, B2 ca. 400 - 550 g/m ²
Ablüfezeit:	ca. 15 Min.
Offene Zeit:	ca. 40 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



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



T 440 Dispersions-Teppichkleber

Kraftvoller Schnellkleber für Textilbeläge

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

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und klebstarker Dispersionsklebstoff für

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

auf saugfähigen, belegreichen Untergründen. Auch geeignet zum Kleben diffusionsoffener Beläge auf homogenem PVC und auf Thomsit Verlegeunterlagen.

T 440	GISCODE D 1
-------	-------------

Artikel-Nr. neu:	30195 (ehemals IDH 44250)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 350 g/m ² Zahnung B1, B2 ca. 450 - 650 g/m ²
Ablüfezeit:	ca. 10 Min.
Offene Zeit:	ca. 25 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



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



L 240 D Dispersions-Linoleumkleber

Für Linoleum in Bahnen und Platten

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

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

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

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

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



L 240 D	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30117 (ehemals IDH 1514035)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B1 ca. 400 g/m ²
Abluftzeit:	ca. 5 Min.
Offene Zeit:	ca. 15 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



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

TKL 300 Schnellbaukleber

Für Linoleum in stark beanspruchten Bereichen

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

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

- Linoleum in Bahnen und Platten

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

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

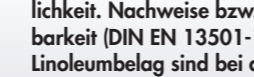
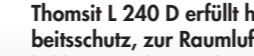


TKL 300	Komp. A: GISCODE D 1	Komp. B: GISCODE ZP 1
Artikel-Nr. neu:	30106 (ehemals IDH 44460)	
Gebindegröße:	13 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	24	
Verbrauch:	Zahnung B1 ca. 400 g/m ² Zahnung B2 ca. 600 g/m ²	
Abluftzeit:	ca. 5 Minuten	
Topfzeit:	ca. 30 Min.	
Mischungsverhältnis:	7 : 3	
Offene Zeit:	ca. 15 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



L 240 D	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30117 (ehemals IDH 1514035)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B1 ca. 400 g/m ²
Abluftzeit:	ca. 5 Min.
Offene Zeit:	ca. 15 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.

K 175	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30214 (ehemals IDH 1714925)
Gebindegröße:	5 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	72
Verbrauch:	bei Kontaktfläche Bodenbelag Rolle ca. 150 - 200 g/m ² Untergrund Zahnung A4 ca. 100 - 150 g/m ²
Abluftzeit:	ca. 20 - 40 Min.
Offene Zeit:	ca. 90 - 120 Min.
Belastbar nach:	sofort



K 175 Dispersions-Kontaktkleber

Lösungsmittelfreier Neoprene-Klebstoff für Bodenbeläge

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

Sehr emissionsarmer Neoprene-Kontaktklebstoff für:

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

Auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im

Innenbereich an Boden, Wand und Decke einsetzbar. Geeignet auch für Reparaturarbeiten, Beklebungen von Revisionsdeckeln u. Ä.

K 175	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30214 (ehemals IDH 1714925)
Gebindegröße:	5 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	72
Verbrauch:	bei Kontaktfläche Bodenbelag Rolle ca. 150 - 200 g/m ² Untergrund Zahnung A4 ca. 100 - 150 g/m ²
Abluftzeit:	ca. 20 - 40 Min.
Offene Zeit:	ca. 90 - 120 Min.
Belastbar nach:	sofort



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



Beläge

UK 800 Universal-Bodenbelagklebstoff

Äußerst klebstark für alle elastischen und textilen Beläge

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

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und universeller Dispersionsklebstoff für

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

UK 800	GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30119 (ehemals IDH 1330803)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	33
Verbrauch:	Rolle 275 g/m ² Zahnung A1 225 g/m ² Zahnung A2 275 g/m ² Zahnung A3 315 g/m ² Zahnung B1 325 g/m ² Zahnung B2 475 g/m ²
Abluftzeit:	ca. 5 - 20 Min. (je nach Belag)
Offene Zeit:	ca. 30 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.



Nicht geeignet für Naturkork und PVC-kaschierte Korkbeläge.



Beläge

R 762 Ableit-Finish**Für die Herstellung einer Querleitschicht**

- Alternative zum Kupferbandnetz
- TÜV-geprüft und langzeiterprob

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

- Textilbeläge
- Linoleumbeläge
- PVC-Bodenbeläge

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



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



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

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

K 112 Spezialkleber, leitfähig**Für leitfähige PVC- und Kautschukbeläge**

- Hell und leitfähig
- Besonders klebstark
- Gebrauchsfertig

Sehr emissionsarmer, leitfähiger Dispersions-Spezialklebstoff für

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



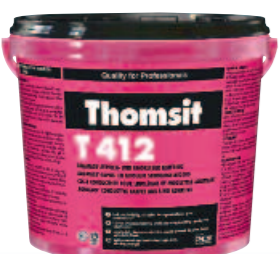
K 112		GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30108 (ehemals IDH 44341)	
Gebindegröße:	12 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	33	
Verbrauch:	Zahnung S1 ca. 330 g/m ²	
Ablüfzezeit:	Nassklebung ca. 15 Min. Haft-/Kontaktklebung ca. 45 Min.	
Offene Zeit:	Nassklebung bei PVC ca. 40 Min. Haft-/Kontaktklebung bei PVC ca. 120 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	
Elektrischer Widerstand nach DIN EN 13 415:	< 3 x 10 ⁵ Ω	



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

T 412 Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig**Kraftvoll für Textil- und Linoleumbeläge**

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



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

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

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

T 412		GISCODE D 1
Artikel-Nr. neu:	30103 (ehemals IDH 583238)	
Gebindegröße:	14 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	33	
Verbrauch:	Zahnung B2 ca. 380 g/m ² Zahnung S2 ca. 450 g/m ²	
Ablüfzezeit:	ca. 10 Min.	
Offene Zeit:	ca. 25 Min.	
Belastbar nach:	ca. 24 Std.	



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

R 712 Polyurethankleber, leitfähig**Für leitfähige Kautschuk-Fiesen**

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

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für

- elektrisch leitfähige Kautschuk-Platten

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

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

R 712		GISCODE RU 1
Artikel-Nr. neu:	30104 (ehemals IDH 507446)	
Gebindegröße:	10 kg	
Versandeinheit:	1	
Versandeinheiten pro Palette:	39	
Verbrauch:	Zahnung A2 ca. 300 g/m ² Zahnung B3 ca. 800 g/m ²	
Ablüfzezeit:	keine	
Offene Zeit:	ca. 45 Min.	
Topfzeit:	ca. 40 Min.	
Mischungsverhältnis:	3,5 : 1	
Belastbar nach:	chem.: ca. 7 Tagen mech.: ca. 8 Std.	
Elektrischer Widerstand nach DIN EN 13 415:	< 3 x 10 ⁵ Ω	



K 145 DesignTack

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

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

Sehr emissionsarme, stark haftklebrige Rollfixierung für:

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

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

**K 145**

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

GISCODE D 1

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

T 425 Tackifier

Haftklebrige Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

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

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

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



Thomsit T 425 ist einsetzbar auf:

- Doppel- und Hohlraumböden (z.B. aus Estrich, Sperrholz, Metall)
 - festliegenden Altbelägen (z.B. PVC/CV, Linoleum, Steinfußboden etc.)
 - belegreifen Untergründen in Objekt- und Wohnbereichen.
- Beläge lassen sich bei Bedarf leicht aufnehmen und sind wiederholt einlegbar. Für SL-Fiesen mit vlieskaschierter Schwerbeschichtung Thomsit T 435 verwenden.

T 425

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

GISCODE D 1

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

T 435 Tackifier Haftstop

Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

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



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

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

Thomsit T 435 ist einsetzbar auf:

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

T 435

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

GISCODE D 1

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

TK 199 Universal-Fixierung

Wasserlösbare Haftdispersion für Textil- und CV-Beläge

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

Sehr emissionsarmes, gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die Fixierung spannungssamer

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

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

TK 199

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



DT 100 Quick-Lift® Haftfolie

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

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



Beläge, wie z.B.:

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

Thomsit DT 100 ist einsetzbar auf belegreichen Unterböden sowie fest sitzenden Nutzbelägen mit glatter Oberfläche. Nicht auf Natursteinböden (z.B. Marmor, Travertin) und unversiegeltem Parkett einsetzen, sofern diese Böden spät

DT 100

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

**DT 200 Quick-Lift® Gewebe**

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

• Schnellrenoviertechnik ohne Trocknungszeiten

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



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
- PVC- und CV-Beläge
- Noraplan und Norament

Verlegehinweise des Belagherstellers beachten!
Geeignete Belagtypen bei Thomsit erfragen.

DT 200

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

**DT 300 Drytackband**

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 1 mm Struktur

• Kein Nageln oder Schrauben

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



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

- Textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken

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

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

DT 300

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

• Holz

- Keramik
- Tapeten

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

DT 400 Drytackband**DT 400 Drytackband**

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 3 mm Struktur

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

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

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

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

DT 400

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

- Beton, Mauerwerk, Gips

- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten

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

**DT 500 Drytackband****DT 500 Drytackband**

Für Kernsockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

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

Thomsit DT 500 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von dimensionsstabilen und flexiblen 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
- Holz
- Keramik
- Tapeten

DT 500

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

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

**DT 550 Drytackband in Kernsockelleisten**

Zur Klebung von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten

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

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

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

DT 550

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

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



DT 600 Drytackband

Für Kautschuk-Sockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur

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



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

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

DT 600

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

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

DT 700 Drytackband für Treppensysteme

Für die Sofortklebung zahlreicher Treppenbeläge

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



Thomsit DT 700 ist ein belastbares und besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Belägen auf Treppenstufen und Podesten bis zu 5 m².

Das Verlegeband eignet sich für Beläge, wie z.B.:

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

DT 700

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



für Untergründe, wie z. B.:

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

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

P 618 Parkett-Dispersionskleber

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpfaster

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

Zum Einsatz auf:

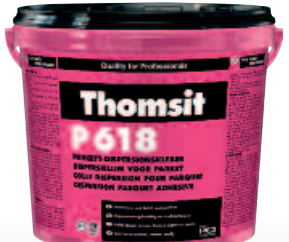
- Zementestrichen
- Span- (P4-P7) und OSB-Platten (OSB-2/OSB-4)
- parkettgeeigneten Thomsit-Spachtelmassen
- neuen Gussasphalte und Thomsit TF 302 (Holzarten siehe Technisches Merkblatt)

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

P 618 Parkett-Dispersionskleber

GISCODE D 1

Artikel-Nr. neu:	30102 (ehemals IDH 644034)
Gebindegröße:	15 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten	
pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B3 ca. 800 g/m ² Zahnung B11 1.000 g/m ²
Ablüfezeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 20 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std. Fertigparkett: ca. 48 Std.
Schleifarbeiten/	frühestens nach 3 Tagen
Oberflächenbehandlung:	10 mm Massivparkett: nach 10 Tagen



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

P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber

Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpfaster und Laminat

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

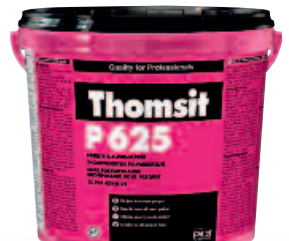
Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff nach EN 14293 für:

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

P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber

GISCODE RU 1

Artikel-Nr. neu:	30197 (ehemals IDH 1767959)
Gebindegröße:	8 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten	
pro Palette:	52
Verbrauch:	Zahnung A 2 ca. 400 g/m ² Zahnung B 3 ca. 950 g/m ² Zahnung B 15 ca. 1.600 g/m ²
Topfzeit:	ca. 40 Min.
Ablüfezeit:	keine
Offene Zeit:	ca. 60 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std.
Schleifarbeiten/	frühestens nach 24 Std.
Oberflächenbehandlung:	



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

P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett

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

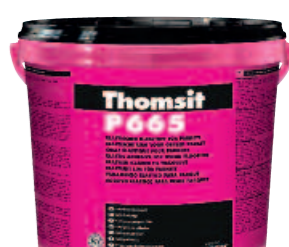
Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

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

P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett

GISCODE RS 10

Artikel-Nr.:	30120
Gebindegröße:	16 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten	
pro Palette:	33
Verbrauch:	Zahnung B 2 ca. 750 g/m ² Zahnung B 11 ca. 1.100 g/m ² Zahnung B 12 ca. 1.200 g/m ²
Ablüfezeit:	keine
Offene Zeit:	bis ca. 30 Min.
Belastbar nach:	ca. 24 Std. auf dichten Untergründen 48 Std.
Schleifarbeiten/	frühestens nach 48 Std.
Oberflächenbehandlung:	



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



TF 305 Thomsit-Floor®, 5 mm

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

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

Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

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

TF 305

Artikel-Nr. neu:	30174 (ehemals IDH 1266674)
Gebinde:	1 Rolle, 30 m ²
Maße:	Länge 24 m x Breite 1,25 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	6



TF 404 Thomsit-Floor® Tex Comfort, 4 mm

Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort

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

Äußerst komfortable Trittschalldämmung, zusätzlich mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

- verklebten und verspannten Teppichböden

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

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

TF 404

Artikel-Nr. neu:	30170 (ehemals IDH 851747)
Gebinde:	1 Rolle, 50 m ²
Maße:	Länge 25 m x Breite 2 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	6



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

Renovieren

TF 201 Thomsit-Floor® Profil-Rollbahn

Dimensionsstabile Trennlage für Problemuntergründe

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

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

TF 201

Artikel-Nr. neu:	30171 (ehemals IDH 272497)
Gebinde:	1 Rolle, 70 m ²
Maße:	Länge 35 m x Breite 2 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	18

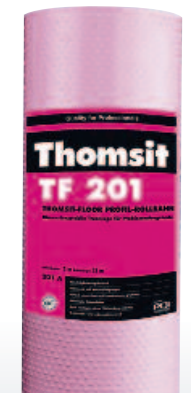


T 590

Artikel-Nr. neu:	30169 (ehemals IDH 851749)
Gebinde:	1 Rolle, 40 m ²
Maße:	Länge 20 m x Breite 2 m
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	24



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



K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra

Für die Kontaktklebung von Bodenbelägen

- Sehr breites Einsatzspektrum
- Äußerst klebstark
- Sofort belastbar

Lösungsmittelhaltiger, 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 belegreichen, formgebenden Untergründen.



K 182		GISCODE S 1	
Artikel-Nr. neu:	30110 (ehemals IDH 44164)		
Gebindegröße:	5 kg		
Versandeinheit:	1		
Versandeinheiten pro Palette:	75		
Verbrauch:	Zahnung A0/Pinsel ca. 250 g/m ² Zahnung A4, A3 ca. 300 - 350 g/m ²		
Ablüftzeit:	ca. 15 Min.		
Offene Zeit:	ca. 60 Min.		
Belastbar nach:	sofort		



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

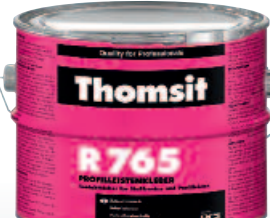
R 765 Profilleistenkleber

Kontaktkleber für Stoßkanten und Profilleisten

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

Stark lösungsmittelhaltiger Neoprene-Kontaktklebstoff für

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



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



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

R 730 Verdünner für Neoprene-Kleber

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

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

Für die

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

Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen.



R 767 Montagekleber

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

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Abbindung
- Einfache Handhabung

Lösungsmittelfreier 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, Täfelbreiter und Holzpaneele.

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

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



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



SD 910 N Silikon-Dichtstoff

Universell innen und außen einsetzbar

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen

- Zwischen verschiedenen Bauteilen und Werkstoffen.
- Im Bereich der Verlegung elastischer Bodenbeläge.
- Zwischen Tür-, Fensterrahmen, Rolladenkästen und Beton, Putz oder Keramik (vgl. IVD-Merkblatt Nr. 9 – Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren).
- Bei Blechverwahrungen und Fenstersimsen oder Traufblechanschlüssen an Flachdächern und Balkonen.
- Temperaturbeständig von - 40 °C bis + 165 °C, geeignet u. a. für Fußbodenheizungen und Fugen, die intensiver Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen, daher ideal für die Anwendung im Außenbereich.

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



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



Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten.



QS 10 Abstreusand 0,4 - 0,8 mm

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

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

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



QS 10

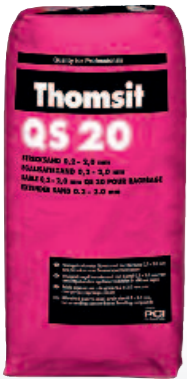
Artikel-Nr. neu:	30140 (ehemals IDH 942878)
Gebindegröße:	25 kg
Versandeinheit:	1
Versandeinheiten pro Palette:	40
Verbrauch:	Reichweite/25-kg-Gebinde bis zu 12,5 m ²

QS 20 Strecksand 0,2 - 2 mm

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

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

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



QS 20

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



Thomsit steht für Service.

„Die sind da, wenn ich sie brauche.“

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



Besuchen Sie uns auf:
www.thomsit.de

A brand of

PCI
Für Bau-Profis



Multi-Car Standard

Praktischer und vielseitiger Transportwagen für Thomsit Klebstoffgebinde und Anrühröpfe. 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.

MULTI-CAR STANDARD

Artikel-Nr.:	54002
Artikel-Kurzzeichen:	Multi
Versandeinheit:	1 Stk.

Multi-Car Komplett

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



TE 161 Anrührtopf

Praktisches Anrührgefäß für Thomsit Ausgleichsmassen.



TE 161

Artikel-Nr.:	272491
Artikel-Kurzzeichen:	161A
Versandeinheit:	1 Stk.

TE 162 Exaquirl mit Gleitkugel

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



TE 162 Exaquirl Sechskant Gewinde M 14

Artikel-Nr.:	18127/2
Versandeinheit:	1 Stk.

TE 163 Messeimer

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



TE 163

Artikel-Nr.:	272493
Artikel-Kurzzeichen:	163A
Versandeinheit:	1 Stk.

TE 170 Flächenrakel, höhenverstellbar

Stufenlos einstellbare Flächenrakel zum gleichmäßigen Verteilen selbstlaufender Thomsit Spachtelmassen.



TE 170

Artikel-Nr.:	460293
Artikel-Kurzzeichen:	170A
Versandeinheit:	1 Stk.

Kompetenter Auftritt – mit der Profi-Arbeitskleidung von Thomsit.



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



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



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



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

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

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

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



Kunden-
Nummer: D-

Rechnungsanschrift

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

Firma/Name _____

Inhaber _____

Branche/Beruf _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Thomsit Profi-Arbeitsbekleidung



Thomsit

Fax 0 60 50/97 91 69
Tel. 0 60 50/97 10-2054



Luca Fischer

Ich/Wir bin/sind schon Kunde bei Ihnen:

ja nein

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

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

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

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

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

Mein Zahlungswunsch:

(Gewünschtes bitte ankreuzen bzw. eintragen)

- per Nachnahme mit 2% Skonto
- Vorauskasse mit 4% Skonto
- Rechnung mit 2% Skonto

Bei Erstbestellung bitte Geburtsdatum angeben

Frau/Herr

Besteller / bei Rückfragen zuständig

Ihre Telefonnummer

Ihre Mobilfunk-Nummer

Ihre Faxnummer

Ihre E-Mail-Adresse

X

Datum/Unterschrift

Tipp für engelbert strauss-Stammkunden:
bequem bezahlen mit Bankeinzug

(gilt bis auf Widerruf für alle offenen Beträge)

Bankeinzug mit 2% Skonto

Bitte Bankverbindung eintragen, wenn noch nicht bekannt bzw. bei Kontoänderung

PLZ und Ort der Bank

Bank (genaue Bezeichnung des Instituts)

Bankleitzahl

Kontonummer

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

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

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

I. Dispersionsprodukte

- D 1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei*
- D 2 Verlegewerkstoffe, lösemittelarm
- D 3 Verlegewerkstoffe, lösemittelhaltig



Pumptechnik



Spackeltechnik Klebstoff

II. Stark lösemittelhaltige Produkte

- S 1 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenfrei
- S 2 Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenhaltig



Spackeltechnik Ausgleichsmasse



Rolltechnik

III. MS-Polymer

- RS 10 Produkte auf Basis silanfunktioneller Prepolymere



Sprühtechnik



Rakeltechnik

IV. Epoxidharz-Produkte

- RE 0 Epoxidharzdispersionen
- RE 1 Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelfrei*
- RE 2 Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelarm
- RE 2,5 Epoxidharz-Produkte, lösemittelhaltig
- RE 3 Epoxidharz-Produkte, sensibilisierend, lösemittelhaltig



Stuhlrollengeeignet



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

V. Polyurethan-Produkte

- RU 0,5 Polyurethan-Klebstoffe-/Vorstriche, kennzeichnungsfrei, lösemittelfrei*
- RU 1 Polyurethan-Klebstoffe-/Vorstriche, lösemittelfrei*
- RU 2 Polyurethan-Klebstoffe-/Vorstriche, lösemittelhaltig



Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen



Personen- und Gebäudeschutzmaßnahmen beachten

VI. Calciumsulfathaltige Produkte

- CP 1 Spackelmassen auf Calciumsulfatbasis
- CP 2 Spackelmassen auf Calciumsulfatbasis, reizend
- CP 3 Spackelmassen auf Calciumsulfatbasis, Calciumoxidegehalt größer 3 %

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

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

VII. Zementhaltige Produkte

- ZP 1 Zementhaltige Produkte, chromatarm

Gesundheits- und Arbeitsschutz**EMICODE**

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



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



EMICODE EC 1* entspricht „sehr emissionsarm“



EMICODE EC 2* entspricht „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.



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.

GISCODE-Gruppen für Thomsit Produkte

* Lösemittelfrei nach TRGS 610.

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

* oder EMICODE EC 1 Plus R bis EC 2 R.

Das „R“ (= reguliert) steht für Produkte, die emissionsarm sind, jedoch bei der Verarbeitung Arbeitsschutzmaßnahmen erfordern.

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

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

Thomsit Produkttempfehlung	Textile Bodenbeläge									Elastische Beläge								Sonstige			Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte)								GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL								
	Nadelvlies		Tuftingware Bahnen							Web- ware	SL- Teppich- fliesen	Flach- gewebe (Kokos/ Sisal)	PVC-/CV-Beläge			PVC-Design- beläge/ -platten	Quarz- vinyl- platten	Poly- olefin- Beläge	Linoleum	Kautschuk-Beläge		Kork		Sockel- Profil- leisten	Boden- beläge im Wand- bereich ¹	Thomsit Dämm- unter- lagen	Zahnung												
	normal	störrisch	latextiert	Textilrücken	Latex- Schaum- rücken	PUR- Schaum- rücken	Vlies- rücken	PVC- Schwer- beschichtung	latextiert				homogen/ heterogen	auf Polyester- träger	auf PVC-Schaum																								
Dispersions-Klebstoffe																																							
K 150 Kautschuk- und PVC-Belagkleber														●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
K 188 E PVC-Spezialkleber Extra					●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
K 188 S PVC-Schnellkraftkleber				●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
L 240 D Dispersions-Linoleumkleber																		●					●								400								
T 410 Aquatack-Teppichkleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
T 440 Dispersions-Teppichkleber	●		●	●	●		●							●										●			350		450	650		D1	EC 1 PLUS						
TKL 300 Schnellbauleber																		●						●			350		450	650		D1	EC 1 PLUS R						
UK 800 Universal-Bodenbelagsklebstoff	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Kontakt-Klebstoffe																																							
K 175 Dispersions-Kontaktkleber	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
K 182 Neoprene-Kontaktkleber Extra	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
R 765 Profileistenkleber	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●								
Reaktionsharz-Klebstoffe																																							
R 710 Polyurethankleber	△	△		△		△								△	△	△	△	△	△	△	●					○		300	400	600		RU1	EC 1 PLUS R						
Fixierungen																																							
K 145 DesignTack														●																		80	D1	EC 1 PLUS					
TK 199 Universal-Fixierung					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
Rutschhemmende Arretierung																																							
T 425 Tackifier														●																		100 - 150	D1	EC 1 PLUS					
T 435 Tackifier Haftstopp														●																		100 - 150	D1	EC 1 PLUS					

● Thomsit Empfehlung ♀ alternative Empfehlung ⌂ Klebung möglich, jedoch anspruchsvoll

¹ Bitte beachten Sie die belagspezifischen Klebstoffempfehlungen.

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

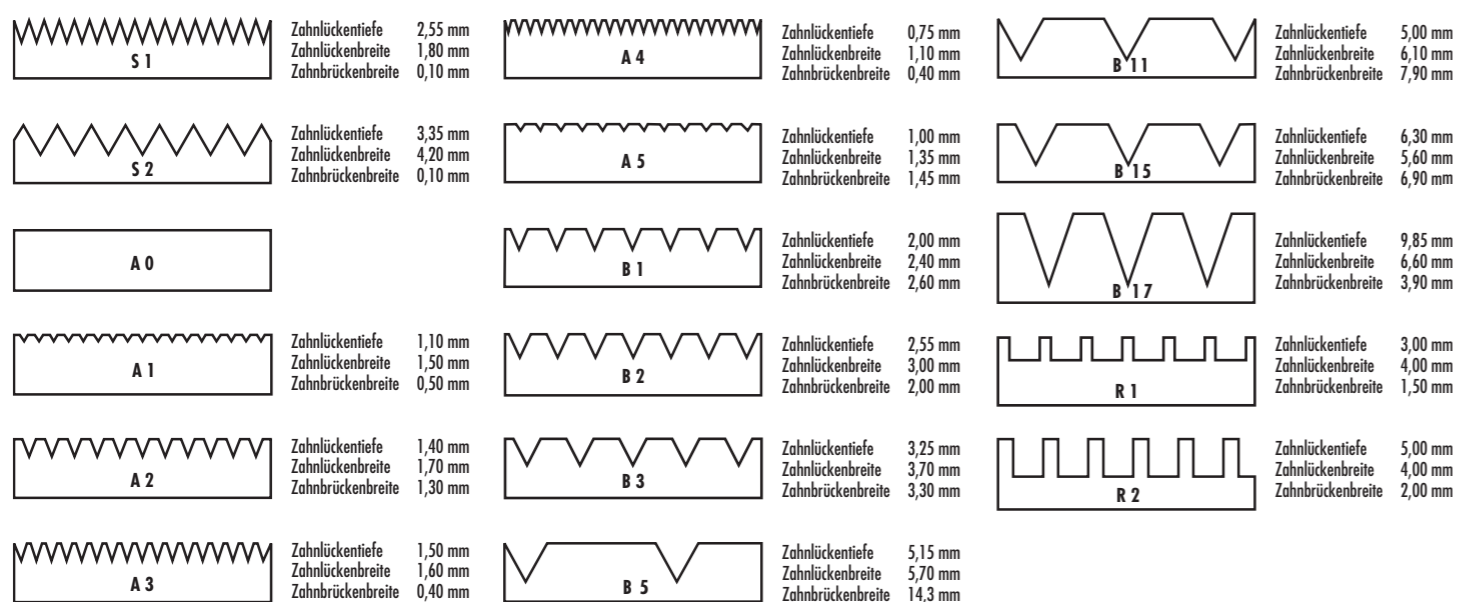
² kein R 762 Ableit-Finish erforderlich

Thomsit Produktempfehlung	Rohparkett						Fertigparkett								Laminat	Verbrauchsangaben g/m ² (Ca.-Werte) Zahnung				GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL			
	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	einschichtig		zweischichtig	zweischichtig		dreischichtig												
	Stab- und Mosaikparkett	Massivholzdielen ab 1.200 mm Länge	Stäbe bis 600 mm Länge	Stäbe ab 600 mm Länge	Tafeln	unter 13 mm Dicke	ab 13 mm Dicke	Tafeln	unter 1.200 mm Länge	ab 1.200 mm Länge						B 3	B 11	B 15	B 17						
Parkett-Klebstoffe	P 618 Parkett-Dispersionskleber	●	●	●	●	●		●								700 - 900	1000 - 1100			D 1	EC 1 PLUS				
	P 625 Parkett-2-K-PUR-Kleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	800 - 1100	1000 - 1400	1100 - 1400	1200 - 1700	RU 1	EC 1 PLUS R				
	P 665 Elastischer Klebstoff für Parkett	● ³						●	●	●	●	●	●	●	●	950 - 1250	1100 - 1300			RS 10	EC 1 PLUS R				
	P 675 Elast	● ³						●	●	●	●	●	●	●	●	950 - 1250	1100 - 1300			RS 10	EC 1 PLUS R				
	P 685 Elast Universal	●	○	○		●	○ ⁴	●	●	●	●	●	●	●	●	750 - 900	900 - 1200	1050 - 1250		RS 10	EC 1 PLUS R				
	P 695 Elast Universal Strong	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	750 - 900	900 - 1200	1050 - 1250		RS 10	EC 1 PLUS R				

● Thomsit Empfehlung ○ alternative Empfehlung

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

Zahnungen:



GISCODE-Gruppen für Thomsit Produkte

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

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

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

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

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

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

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

Thomsit

Ihr kompetenter Partner für Fußbodentechnik

Auflage 01/2018

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

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



www.thomsit.de