

**75!**  
JAHRE

**THOMSIT**

*make it!*

A brand of PCI – Für Bau-Profis

**21!**

**PRODUKT-  
PROGRAMM 2021**

**Mit THOMSIT schaffst  
du jeden Boden!**

# GET THE POWER!

MIT THOMSIT SCHAFFST DU JEDEN BODEN!



# VORWORT 2021

## Liebe Kunden und Geschäftspartner,

auch im Jahr 2021 bleiben wir in Bewegung und legen mit unserem Motto „Get the Power!“ noch einmal nach. Unsere hervorragenden THOMSIT-Produkte bieten genau die benötigte Power, um jeden Boden mit Bravour zu meistern. Wir gehen gemeinsam ins Rennen!

### 75 Jahre THOMSIT

Wir laufen keinen Sprint, sondern einen Marathon: Seit 75 Jahren steht die Marke THOMSIT für ein Höchstmaß an Qualität, Service und Zuverlässigkeit. Wir bieten Top-Produkte, die sich seit Jahrzehnten auf unzähligen Baustellen bewähren. Wir ruhen uns aber nicht auf dem bereits Geleisteten aus, sondern starten mit voller Power in unser neues Jahr. THOMSIT ist eine dynamische Marke, die sich immer wieder erfolgreich im Wettbewerb durchsetzt. Das möchten wir mit unterschiedlichen Jubiläums-Aktionen, wie z. B. einem tollen Jubiläums-Gewinnspiel oder einem virtuellen THOMSIT-Power-Run feiern!

### Noch mehr Power!

Unsere Produktentwicklung stellt sich jeder Herausforderung. Wir perfektionieren unsere Produkte fortlaufend, optimieren unser Portfolio und bieten so noch mehr unschlagbare Vorteile. Auch für 2021 geben wir unser Bestes! Daher haben wir auch ausgewählte Spachtelmassen mit einer noch besseren Rezeptur versehen!

**Wir wünschen viel Erfolg für das Geschäftsjahr 2021 –  
gemeinsam mit THOMSIT. Get the Power!**

### Holger Sommer

Director Business Management  
Floor Laying Europe



# UNSER TOP-TEAM: DIE THOMSIT POWER-RANGE

Erbringe Top-Leistungen  
mit der THOMSIT  
Power-Range: Mit  
unseren 8 Produkten  
bist du bereit für jede  
Herausforderung.  
Get the Power!



**75!**  
JAHRE



**THOMSIT**

make it!

**RS 88**

Renovier-Ausgleich | 1-100 mm

**THOMSIT**

**THOMSIT**

make it!

**XXL POWER**

Premium-Ausgleich | 0,5-20 mm

Premium levelling compound | 0,5-20 mm

Egalisation premium | 0,5-20 mm

Premium-Egalisat

Premium-Nivelles

Premium-Usamh

Mortero

Massa

VERBESSERTE REZEPTUR

- Erhöhter
- Hoher
- Hoher
- Hoher
- Hoher

**THOMSIT**

make it!

**UK 840**

UNIVERSAL ADBELAGS-  
SUCCEDE  
UNIVERSAL ADBELAGS-  
SUCCEDE  
UNIVERSAL ADBELAGS-  
SUCCEDE  
UNIVERSAL ADBELAGS-  
SUCCEDE

UNIVERSAL OUVRELAGS-  
KLASSIFIKATION  
UNIVERSAL OUVRELAGS-  
KLASSIFIKATION  
UNIVERSAL OUVRELAGS-  
KLASSIFIKATION  
UNIVERSAL OUVRELAGS-  
KLASSIFIKATION

**THOMSIT**

make it!

**R 729**

SILIKAT-GIESSHARZ  
SILICAATGIETHARS  
RESINE LIQUIDE  
SILICATE CASTING RESIN

**THOMSIT**

make it!

**THOMSIT**

make it!

**K 190 F**

Flasche mit PVC- und Kautschukkleber  
Flasche mit PVC- und Kautschukkleber

# UNEVENHEITEN NOCH BESSER AUSGLEICHEN



Spachtelmassen mit verbesserter Rezeptur sorgen für Zeitersparnis auf der Baustelle:

- Schnellere Verarbeitung
- Optimierter Verlauf
- Glattere Oberflächen



**WIR SIND FÜR EUCH DA! EURE ANSPRECHPARTNER VOR ORT:**



Auf unserer Webseite findet ihr euren persönlichen Ansprechpartner. Einfach den QR-Code scannen und deinen Fachberater ganz einfach per Postleitzahlensuche finden.

[www.thomsit.de/fachberater-finden](http://www.thomsit.de/fachberater-finden)

# INHALT

<b>UNTERGRUNDTECHNIK</b>	<b>9</b>
<b>UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN</b>	<b>10</b>
Estriche erstellen	10
Estriche reparieren und sanieren	13
Vorstreichen-Grundieren-Absperrn	17
<b>SPACHTELN UND AUSGLEICHEN</b>	<b>21</b>
Zementäre Spachtelmassen	21
Anhydrit-Spachtelmassen	25
PU-Spachtelmasse	26
Ergänzungsprodukte	27
<b>RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG</b>	<b>30</b>
Trittschalldämm-Technik	30
Renovierunterlagen	33
Abdichtungsbahn und Dichtband	34
<hr/>	
<b>KLEBTECHNIK</b>	<b>35</b>
<b>BODENBELÄGE KLEBEN</b>	<b>36</b>
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben	36
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben – Hohe Beanspruchung	38
Textile Beläge kleben	40
Linoleumbeläge kleben	41
Universalklebstoffe	42
Leitfähig kleben	43
Spezialklebungen (Treppen, Wände, Profile)	46
<b>BODENBELÄGE FIXIEREN</b>	<b>49</b>
Wiederaufnehmbar fixieren	49
<b>DRYTACK TROCKENKLEBTECHNIK</b>	<b>51</b>
<b>PARKETT UND LAMINAT KLEBEN</b>	<b>55</b>
<hr/>	
<b>ERGÄNZUNGSPRODUKTE</b>	<b>59</b>
Abdichtungsbahn und Dämmstreifen	60
Dichtstoff	62
Reinigen und verdünnen	63
Sande	64
Bodenleger-Werkzeuge	65
<hr/>	
<b>BERATUNGSHILFEN</b>	<b>67</b>
<b>BERATUNGSPLÄNE</b>	<b>68</b>
Untergrundvorbereitung	68
Verlegung von Bodenbelägen	70
Verlegung von Parkett	72
Verlegung von leitfähigen Belägen	78
<b>QUICKFINDER</b>	<b>74</b>
Bodenaufbau mit flexiblen und textilen Bodenbelägen	74
Bodenaufbau im Nassraum	76
Bodenaufbau im Schiffsbau	77
Bodenaufbau mit leitfähigen Belägen	78
<b>ZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK</b>	<b>73</b>
<b>GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ</b>	<b>83</b>
<b>LEGENDE UND ERLÄUTERUNGEN</b>	<b>84</b>

# PRODUKTFINDER

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

<b>AS 1 RAPID</b> Anhydrit-Ausgleich	25	<b>R 727</b> Gießharz	13
<b>AS 2</b> Faser-Anhydrit-Ausgleich	25	<b>R 729</b> Silikat-Gießharz 2K	14
<b>DS 40</b> Dickschicht-Ausgleich	24	<b>R 730</b> Verdüner für Neoprenkleber	47, 63
<b>DT 100</b> Quick Lift® Haftfolie	51	<b>R 740</b> 1-K-PUR Schnellspergrundierung	18
<b>DT 200</b> Quick Lift® Gewebe	51	<b>R 755</b> Epoxid-Sicherheitsgrundierung	14, 19
<b>DT 300</b> Drytackband für gekettelte Teppichsockel	52	<b>R 762</b> Ableit-Finish	43
<b>DT 400</b> Drytackband für gekettelte Teppichsockel	52	<b>R 765</b> Profilleistenkleber	47
<b>DT 500</b> Drytackband für Kernsockelleisten	53	<b>R 766</b> Multi-Vorstrich	17
<b>DT 550</b> Drytackband in Kernsockelleisten	53	<b>R 767</b> Montagekleber	48
<b>DT 600</b> Drytackband für Kautschuk-Sockelleisten	54	<b>R 777</b> Dispersions-Vorstrich	17
<b>DT 700</b> Drytackband für Treppenbeläge	54	<b>R 790</b> Füllgrundierung 2K	18
<b>DX</b> Bodenausgleich	22	<b>RS FIX</b> Reparaturfeinspachtel	27
<b>E 11 B</b> Schnellzement-Bindmittel	10	<b>RS 88</b> Renovier-Ausgleich	15, 27
<b>E 14 B</b> Estrich-Schnellzement	11	<b>S 810</b> Polyurethan-Spachtelmasse	26
<b>E 21 M</b> Schnellestrich-Fertigmörtel	11	<b>SD 910 N</b> Silikon-Dichtstoff	62
<b>E 27 M</b> Schnellestrich-Fertigmörtel	12	<b>SL 85</b> System-Ausgleich	23
<b>E 37 M</b> Variabler Schnellmörtel	12	<b>T 410</b> Aquatack Teppichkleber	40
<b>E 40 H</b> Mörtel Haftbrücke	10	<b>T 412</b> Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig	44
<b>FA 97</b> Faser-Ausgleich	23	<b>T 425</b> Tackifier	49
<b>FF 69</b> Flex-Finish	28	<b>T 435</b> Tackifier Haftstopp	50
<b>K 112</b> Spezialkleber, leitfähig	44	<b>T 440</b> Dispersions-Teppichkleber	40
<b>K 145</b> DesignTack Rollfixierung	49	<b>T 590</b> Quick-Lift® Wechselfix	33
<b>K 150</b> Kautschuk- und PVC-Belagkleber	37	<b>TDB 100</b> THOMSIT Dichtbahn	34, 60
<b>K 175</b> Dispersions-Kontakkleber	46	<b>TDB 12</b> THOMSIT Dichtband	34, 60
<b>K 182</b> Neoprene-Kontakkleber Extra	46	<b>TE 161</b> Anrührtopf	65
<b>K 188 E</b> Spezialkleber Extra	36	<b>TE 162</b> Exaquirl mit Gleitkugel	65
<b>K 188 S</b> PVC-Schnellkraftkleber	37	<b>TE 163</b> Messeimer	65
<b>K 190 F</b> Faserverstärkter PVC- und Kautschukkleber	36	<b>TF 201</b> THOMSIT-Floor® Profil-Rollbahn	33
<b>K 192 F</b> Leitfähiger Kautschuk- und PVC-Belagkleber	43	<b>TF 300</b> THOMSIT-Floor® Armierungsgewebe	15
<b>L 240 D</b> Dispersions-Linoleumkleber	41	<b>TF 302</b> THOMSIT-Floor® Schublastbahn, 2 mm	30
<b>Multi-Car</b> Standard/Komplett	66	<b>TF 303</b> THOMSIT-Floor® Dämmunterlage, 3 mm	30
<b>OS</b> Bodenausgleich	22	<b>TF 303 N</b> THOMSIT-Floor® Nonflame Dämmunterlage, 3 mm	31
<b>P 618</b> Parkett-Dispersionskleber	55	<b>TF 305</b> THOMSIT-Floor® Dämmunterlage, 5 mm	32
<b>P 625</b> Parkett-2-K-PUR-Kleber	38, 55	<b>TF 310</b> THOMSIT-Floor® Glasfaservlies	16
<b>P 665</b> Elastischer Klebstoff für Parkett	56	<b>TF 320</b> THOMSIT-Floor® Glasfaserstränge	16
<b>P 675</b> Elast	56	<b>TF 404</b> THOMSIT-Floor® Tex Comfort, 4 mm	31
<b>P 685</b> Elast Universal	57	<b>TK 199</b> Universal-Fixierung	50
<b>P 695</b> Elast Strong	38, 57	<b>TKL 300</b> Schnellbaukleber	41
<b>P 699</b> SMP – Harter Parkettkleber	58	<b>TRD 5</b> Selbstklebender Randdämmstreifen	29, 61
<b>QS 10</b> Abstreusand 0,4-0,8 mm	19, 64	<b>TRT 10</b> Reinigungstücher	58, 63
<b>QS 20</b> Strecksand 0,2-2,0 mm	28, 64	<b>UK 840</b> Universal-Bodenbelagsklebstoff	42
<b>R 710</b> Polyurethan-Kleber	39	<b>XXL POWER</b> Premium-Ausgleich	21
<b>R 712</b> Polyurethan-Kleber, leitfähig	45	<b>XXL XPRESS</b> Schnell-Spachtelmasse	21
<b>R 726</b> Blitzharz	13		

# UNTERGRUND- TECHNIK

## UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

10

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

## SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

21

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

## RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

30

Trittschalldämm-Technik	30
Renovierunterlagen	33
Abdichtungsbahn und Dichtband	34

# 01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

## ESTRICHE ERSTELLEN



**E 40 H**

### MÖRTEL HAFTBRÜCKE

Für Verbundestriche und Zementmörtel

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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



**Technische Daten**

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



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

**E 11 B**

### SCHNELLZEMENT-BINDEMittel

Für sehr früh belegreife Estriche

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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



**Technische Daten**

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



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



**E 14 B**

**ESTRICH-SCHNELLZEMENT**

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

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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



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



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

**E 21 M**

**SCHNELLESTRICH-FERTIGMÖRTEL**

Für früh belegreife Estriche

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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



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



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

# 01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

## ESTRICHE ERSTELLEN



**E 27 M**

### SCHNELLESTRICH-FERTIGMÖRTEL

Für schnell härtende Verbundestriche und Estriche auf Trennlage oder Dämmschicht.

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung.
- Für dauernassbelastete Bereiche.
- Als Reparaturmörtel für Betonböden und Zementestriche.



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



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

**E 37 M**

### VARIABLER SCHNELLMÖRTEL

Für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

- Für innen und außen.
- Für kleinere Estrichflächen und leichte Vergussarbeiten.
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar.
- Hochfester Schnellmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen, Betonkonstruktionen, Treppen und Industrieböden.



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



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



### R 726

## BLITZHARZ

Zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Schnell erhärtendes Reparaturharz für:

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

Bei sehr feinen Rissen bzw. schmalen Fugen vorzugsweise THOMSIT R 727 Gießharz oder R 729 Silikat-Gießharz verwenden.



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



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

### R 727

## GISSHARZ

Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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



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



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 727	1,0kg-2K-Dose	30905	4083200300015	4	24

# 01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

## ESTRICHE REPARIEREN UND SANIEREN



**R 729**

### SILIKAT-GIESSHARZ

**Zum kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichrissen und -fugen**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



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



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

**R 755**

### EPOXID-SICHERHEITSGRUNDIERUNG

**Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in unbeheizten Zementestrichen und Betonböden ohne Begrenzung des maximalen Restfeuchtegehaltes
- Absperrung erhöhter Feuchte in beheizten Estrichkonstruktionen mit einer maximalen Restfeuchte von 6 CM-%
- Absperrung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktklebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre)



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

- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. fest haftenden Klebstoffresten, Trockenausbauplatten, Holzuntergründen, Magnesia- und Steinholzestrichen
- Bindemittel für Epoxidharzmörtel und -estriche im System mit Quarzsand THOMSIT QS 10 / QS 20
- Haftbrücke „nass-in-nass“ beim Anarbeiten von neuen Estrichen an bestehende Flächen



#### HINWEIS

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



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



### RS 88

## RENOVIER-AUSGLEICH

Zum Spachteln von 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung.

THOMSIT RS 88 eignet sich für das:

- Füllen von Estrichlöchern und Vertiefungen



### Technische Daten

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

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



www.bauer-engel.de/tz113



### HINWEIS

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



### Bestelldaten

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

### TF 300

## THOMSIT-FLOOR® ARMIERUNGSGEWEBE

Zur Stabilisierung und Druckverteilung

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

In Verbindung mit THOMSIT R 755 Epoxid-Grundierung auch zur Stabilisierung von sanierungsfähigen Estrichen geeignet.

Im System mit THOMSIT FF 69 FlexFinish oder THOMSIT S 810 Polyurethanspachtelmasse auf Dämmunterlagen zur Minimierung von Resteindrücken einsetzbar.



### Technische Daten

Materialbasis	Glasseidengitter
Farbe	rot
Flächengewicht	ca. 180 g/m <sup>2</sup>



### Bestelldaten

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

# 01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

## ESTRICHE REPARIEREN UND SANIEREN



### TF 310

## THOMSIT-FLOOR® GLASFASERVLIES

### Zur Festigkeitssteigerung und Armierung

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Alkali-resistentes Glasfaservlies zur festigkeitssteigernden Armierung von THOMSIT Bodenausgleichsmassen beim Einsatz auf:

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



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

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



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

### TF 320

## THOMSIT-FLOOR® GLASFASERSTRÄNGE

### Zur Überarbeitung von Rissen bis 5 mm

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



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

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



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



## R 766

### MULTI-VORSTRICH

Für saugfähige und dichte Untergründe

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für THOMSIT Spachtelmassen auf:

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



www.bauer-enge.de/uz113



#### Technische Daten

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

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

#### HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



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

## R 777

### DISPERSIONS-VORSTRICH

Für saugfähige Estriche und Betonböden

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Vorstrich als Haftbrücke für THOMSIT Spachtelmassen:

- Zementestrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten.

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



#### Technische Daten

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



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

# 01 UNTERGRÜNDE ERSTELLEN UND VORBEREITEN

## VORSTREICHEN-GRUNDIEREN-ABSPERREN



### R 790

## FÜLLGRUNDIERUNG

**Für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fugenanteil**

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Holzdielenböden, Spanplatten P4-P7, OSB-Platten (OSB2-OSB4), Parkettböden und sonstigen Holzuntergründen mit Fugenanteil
- Unzureichend besandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen
- Beschichtungen



### Technische Daten

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

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



### HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



### Bestelldaten

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

### R 740

## 1-K-PUR SCHNELLSPERRGRUNDIERUNG

**Für saugfähige und dichte Untergründe**

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, wasserfreie, einkomponentige Polyurethangrundierung als

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



### Technische Daten

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

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

THOMSIT R 740 ist universell verwendbar als schnelle Grundierung vor Spachtelarbeiten (Zwischengrundierung erforderlich) auf saugfähigen und dichten Untergründen sowie vor dem direkten Kleben von Parkett mit Reaktionsharzklebstoffen.

Auch einsetzbar zur Verfestigung von stark saugfähigen und nicht ausreichend festen oder absandenden Untergründen.

### HINWEIS

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



### Bestelldaten

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



### R 755

## EPOXID-SICHERHEITS-GRUNDIERUNG

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, zweikomponentige Epoxidharzgrundierung als:

- Absperrung von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte in unbeheizten Zementestrichen und Betonböden ohne Begrenzung des maximalen Restfeuchtegehaltes
- Absperrung erhöhter Feuchte in beheizten Estrichkonstruktionen mit einer maximalen Restfeuchte von 6 CM-%
- Absperrung von Altuntergründen und Gussasphalt vor der Direktklebung mit elastischen Parkettklebstoffen (Weichmachersperre)



### Technische Daten

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

- Schutz von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie z.B. fest haftenden Klebstoffresten, Trockenausbauplatten, Holzuntergründen, Magnesia- und Steinholzestrichen
- Bindemittel für Epoxidharzmörtel und -estriche im System mit Quarzsand THOMSIT QS 10 / QS 20
- Haftbrücke „nass-in-nass“ beim Anarbeiten von neuen Estrichen an bestehende Flächen



### HINWEIS

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



### Bestelldaten

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

### QS 10

## ABSTREUSAND 0,4 - 0,8 MM

Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen und Abstreuen

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

THOMSIT QS 10 wird zum Abstreuen von Epoxidharzen, wie z.B. THOMSIT R 755, verwendet und ergibt eine sichere und griffige Verbindung für nachfolgende Schichten.

Darüber hinaus kann das Produkt zum Füllen und Verdicken von Gieß- und Klebharzen eingesetzt werden.

### Technische Daten

Verbrauch	mind. 2 kg/m <sup>2</sup>
-----------	---------------------------



### Bestelldaten

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

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



# SACKSTARK!

## Evo<sup>3</sup> – die innovative THOMSIT-Pulververpackung

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

[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)



### XXL POWER

VERBESSERTE REZEPTUR



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)

### PREMIUM-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Schichtdicke	bis 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	je nach Schichtdicke: für Bodenbeläge: ca. 6 - 8 Stunden bis 5 mm ca. 12 - 16 Stunden bis 10 mm ca. 24 Stunden bis 20 mm für Parkett: ca. 12 - 16 Stunden bis 5 mm ca. 24 Stunden von 5 bis 20 mm



- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo

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



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

### XXL XPRESS

VERBESSERTE REZEPTUR



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)

### SCHNELL-SPACHTELMASSE

Zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

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



THOMSIT XXL XPRESS ist einsetzbar auf:

- mineralischen Estrichen
- Fertigteilestrichen aus Gips-/Faserplatten
- Gussasphaltestrich IC 10 -15
- Beton
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Auch in stark beanspruchten Bereichen einsetzbar, z. B. Krankenhäusern, Ladenlokalen, Einkaufszentren und Industriehallen.



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

# 01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

## ZEMENTÄRE SPACHTELMASSEN



### DX

## BODENAUSGLEICH

Zum Ausgleichen bis 15 mm in einem Arbeitsgang

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT DX ist einsetzbar auf:

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



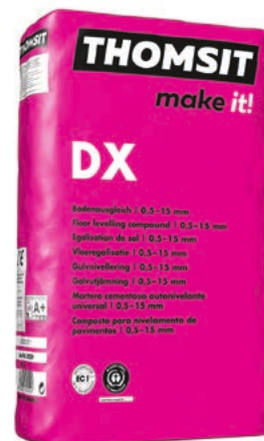
#### Technische Daten

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

- Zuvor genannte Untergründe als Altuntergrund mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



#### Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DX	25-kg-EVO <sup>3</sup> -Sack	30259	4083200302590	1	42

### OS

## BODENAUSGLEICH

Zum Ausgleichen bis 10 mm in einem Arbeitsgang

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT OS ist einsetzbar auf:

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



#### Technische Daten

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



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



#### Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
OS	25-kg-EVO <sup>3</sup> -Sack	30258	4083200302583	1	42



SL 85

SYSTEM-AUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT SL 85 ist einsetzbar auf geeigneten/-m:

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



Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CT - C35 - F10
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Schichtdicke	0,5 - 50 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Stunden

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

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



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

FA 97

FASER-AUSGLEICH

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

EIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT FA 97 ist einsetzbar auf:

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



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

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



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

# 01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

## ZEMENTÄRE SPACHTELMASSEN



**DS 40**

### DICKSCHICHT-AUSGLEICH

**Zum Ausgleichen von 3 - 40 mm in einem Arbeitsgang**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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



#### Technische Daten

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



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)



#### Bestelldaten

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



### AS 1 RAPID

VERBESSERTE REZEPTUR



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ANHYDRIT-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT AS 1 RAPID ist einsetzbar auf geeigneten:

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

Technische Daten	
Festigkeitsklasse	CA - C40 - F10
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Schichtdicke	bis 20 mm
Verarbeitungszeit	ca. 25 Minuten
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Belegreif nach	ca. 18 Stunden bis 3 mm + ca. 24 Stunden je weiteren mm Schichtdicke

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



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

### AS 2

## FASER-ANHYDRIT-AUSGLEICH

Zum Ausgleichen von 3 - 30 mm in einem Arbeitsgang

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

THOMSIT AS 2 ist einsetzbar auf geeigneten:

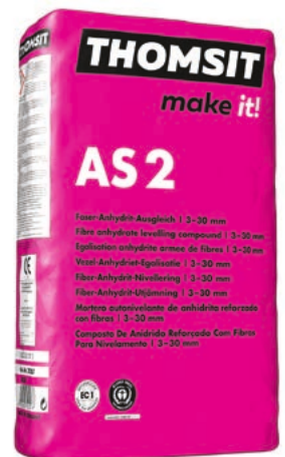
- Estrichen und Beton
- Gussasphaltestrichen bis 10 mm
- Holzböden, Fertigteiluntergründen, Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB2 bis OSB4)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

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

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



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

# 01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

## PU-SPACHTELMASSE



**S 810**

### POLYURETHAN-SPACHTELMASSE

**Für hoch beanspruchte und kritische Untergründe**

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

Lösemittelfreie, zweikomponentige Polyurethan-Spachtelmasse für:

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



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

Geeignet als Migrationssperre (z. B. gegen Weichmacher) auf Gummigranulat-Unterlagen, wie z. B. Regupol und Kork-Gummi-Dämmunterlagen. Besonders empfehlenswert für Ausgleichsarbeiten auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie Magnesiaestrichen oder alten Sulfatablauge-Klebstoffen und zur Egalisierung von Untergründen bei zu erwartender hoher Belastung (z. B. rollende Lasten im Industriebereich).

Auch geeignet zur Versiegelung PAK-belasteter Untergründe, wie z. B. Alt-Parkett. Hierzu bitte unsere Technische Beratung einholen.



Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ		THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
S 810	10-kg-Eimer	Komponente A+B	30200	4083200302002	1	39
S 810	25-kg-Eimer	Nur Komponente A	30199	4083200301999	1	12
S 810	6,25-kg-Eimer	Nur Komponente B	30201	4083200302019	1	72



## RS 88

### RENOVIER-AUSGLEICH

Zum Spachteln von 1 - 100 mm in einem Arbeitsgang

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Standfest bis geschmeidig einstellbar durch entsprechende Wasserdosierung.

THOMSIT RS 88 eignet sich für das:

- Füllen von Estrichlöchern und Vertiefungen



#### Technische Daten

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

- Spachteln von Treppen und Podesten
- An- und Beispachteln



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)



#### HINWEIS

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



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

## RS FIX

### REPARATURFEINSPACHTEL

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

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr feiner, schneller, zementärer Reparatur- und Kratzspachtel mit hohem Kunststoffanteil zum Glätten von Unebenheiten und Kellenschlägen, zum Füllen von Fehlstellen und fugenhaltigen Untergründen, zum Anspachteln von Höhenversatz und Übergängen, zur festen Arretierung von Metallwinkeln im trockenen Innenbereich.

THOMSIT RS FIX ist einsetzbar auf geeigneten:

- Estrichen und Beton
- Trockenestrichelementen
- Fliesen und Platten



#### Technische Daten

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

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



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
RS FIX	5-kg-Eimer	30289	4083200302897	1	65

# 01 SPACHTELN UND AUSGLEICHEN

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE



### FF 69

#### FLEX-FINISH

**Zum Ausgleichen von Unebenheiten und als Weichmachersperre**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Gebrauchsfertige, sehr emissionsarme Dispersionspachtelmasse zur:

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



#### Technische Daten

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

Begehbar nach ca. 6 Stunden

Belegreif nach ca. 24 Stunden



Unebenheiten bis 1 mm können in einem Arbeitsgang ausgeglichen werden.

Auf THOMSIT FF 69 ausschließlich Dispersionsklebstoff einsetzen.

#### HINWEIS

Nicht verwenden auf Sulfitablauge und Weichbitumenklebstoffen.



#### Bestelldaten

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

### QS 20

#### STRECKSAND 0,2 - 2 MM

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

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

In Verbindung mit geeigneten Reaktionsharzen ist THOMSIT QS 20 auch zur Herstellung von Epoxidharzestrichen oder -mörteln verwendbar.

#### Technische Daten

Verbrauch je nach KonsistenzEinstellung



#### Bestelldaten

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



## TRD 5

### SELBSTKLEBENDER RANDDÄMMSTREIFEN

#### EIGENSCHAFTEN:

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

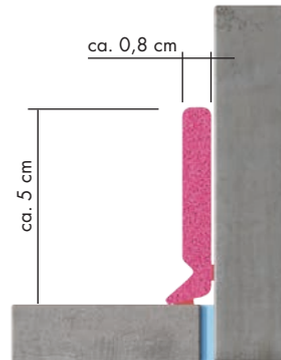
#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

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

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



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

# 01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

## TRITTSCHALLDÄMM-TECHNIK



### TF 302

## THOMSIT-FLOOR® SCHUB-ELAST-BAHN, 2 MM

Für die schubelastische Klebung von Holzpfaster und Parkett

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Elastische und rissüberbrückend wirkende Entkopplungsbahn für die schubelastische Klebung von

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

THOMSIT TF 302 kompensiert auftretende Scher- und Schubspannungen zwischen Parkett und Untergrund.



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



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

### TF 303

## THOMSIT-FLOOR®, 3 MM

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Als Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

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



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



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



### TF 303 N

## THOMSIT-FLOOR® NONFLAME, 3 MM

**Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Flammhemmend ausgerüstete Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

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



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



#### Bestelldaten

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

### TF 404

## THOMSIT-FLOOR® TEX COMFORT, 4 MM

**Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort**

#### EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Trittschallminderung
- Hoher Gehkomfort
- Dimensionsstabil
- Lose verlegbar

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Äußerst komfortable Trittschalldämmung, zusätzlich mit wärmedämmenden Eigenschaften unter

- verklebten und verspannten Teppichböden

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



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



Einsetzbar auf

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

THOMSIT-Floor® TF 404 ist je nach Anwendungsfall geklebt oder lose einsetzbar. Die Dämmunterlage ist alterungs- und reinigungsbeständig, rationell verarbeitbar, leicht zu transportieren und gut zu schneiden.

Tex Comfort wird in praxisingerechten Rollenmaßen geliefert und lässt sich schnell bei äußerst geringem Verschnitt verlegen.

#### Bestelldaten

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

# 01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

## TRITTSCHALLDÄMM-TECHNIK



**TF 305**



### THOMSIT-FLOOR®, 5 MM

**Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Trittschalldämmung mit wärmedämmenden Eigenschaften unter:

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

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



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



### TF 201

## THOMSIT-FLOOR® PROFIL-ROLLBAHN

**Dimensionsstabile Trennlage für Problemuntergründe**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Dimensionsstabile und immer lose zu verlegende Trennlage für die sichere Verlegung von PVC- und CV-Belägen in Bahnen auf Problemuntergründen. Hierzu zählen z. B. Zementestriche mit erhöhter Restfeuchte bis max. 6,0 CM %, Calciumsulfatestriche (Anhydrit) bis max. 2,0 CM %, alte Steinholz- und Magnesiaestriche.

Auch einsetzbar auf anderweitig nicht belegreifen, aber tragfähigen Untergründen, wie z. B. Wachs, Fett,



#### Technische Daten

Materialbasis	glasfaserverstärkte Vinylbahn
Farbe	hellrot
Dicke	ca. 1,3 mm
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallminderung	14 dB nach DIN EN ISO 10-140

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

#### HINWEIS

Nicht einsetzen auf Untergründen mit Hochtief Strukturen und mineralölhaltigen Verunreinigungen.



#### Bestelldaten

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

### T 590

## QUICK-LIFT® WECHSELFIX

**Verlegeunterlage zur schnellen Wechselverlegung von Teppich- und CV-Belägen**

#### EIGENSCHAFTEN:

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr dimensionsstabile Spezialunterlage ohne Klebstoffbeschichtung für:

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

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

- nahezu allen Nutzböden, wie z. B.: PVC-, CV-, Linoleum-, Teppich- und Nadelvliesbelägen sowie Naturstein und Parkettböden



#### Technische Daten

Farbe	hellrot
Dicke	ca. 0,85 mm
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>

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



#### Bestelldaten

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

# 01 RENOVIERTECHNIK, UNTERLAGEN UND ABDICHTUNG

## ABDICHTUNGSBAHN UND DICHTBAND



### TDB 100

#### DICHTBAHN

##### EIGENSCHAFTEN:

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

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

##### Technische Daten

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

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



##### Bestelldaten

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

### TDB 12

#### DICHTBAND

##### Für wasserdichte Eck- und Anschlußfugen

##### EIGENSCHAFTEN:

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

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

##### Technische Daten

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

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



##### Bestelldaten

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



# KLEBTECHNIK

## BODENBELÄGE KLEBEN 36

PVC- und Kautschuk-Beläge kleben	36
PVC- und Kautschuk-Beläge kleben – Hohe Beanspruchung	38
Textile Beläge kleben	40
Linoleumbeläge kleben	41
Universalklebstoffe	42
Leitfähig kleben	43
Spezialklebungen (Treppen, Wände, Profile)	46

## BODENBELÄGE FIXIEREN 49

Wiederaufnehmbar fixieren	49
---------------------------	----

## DRYTACK TROCKENKLEBTECHNIK 51

## PARKETT UND LAMINAT KLEBEN 55

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## PVC- UND KAUTSCHUK-BELÄGE KLEBEN



### K 190 F

## FASERVERSTÄRKTER PVC- UND KAUTSCHUKLEBER

Besonders geeignet für PVC-Designbeläge (LVT)

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, faserverstärkter Dispersionsklebstoff für

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



#### Technische Daten

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

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



#### Bestelldaten

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

### K 188 E

## SPEZIALKLEBER EXTRA

Für PVC-, CV-, Polyolefin- und Kautschukbeläge

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinylplatten
- Polyolefinbeläge in Bahnen
- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten



#### Technische Daten

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

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



#### Bestelldaten

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



# BODENBELÄGE KLEBEN 02

## PVC- UND KAUTSCHUK-BELÄGE KLEBEN



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)

### K 188 S

#### PVC-SCHNELLKRAFTKLEBER

Für PVC- und CV-Beläge auf saugfähigen Untergründen

##### EIGENSCHAFTEN:

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

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für

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

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.

##### Technische Daten

Verbrauch	Zahnung A2: ca. 300 g/m <sup>2</sup> Zahnung A3: ca. 380 g/m <sup>2</sup>
Ablüftezeit	ca. 10 Minuten
Offene Zeit	ca. 30 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



##### Bestelldaten

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

### K 150

#### K150 KAUTSCHUK- UND PVC-BELAGKLEBER

Für Kautschuk- und PVC-Beläge auf saugfähigen Untergründen

##### EIGENSCHAFTEN:

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

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, fasermodifizierter Dispersionsklebstoff für

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

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)

##### Technische Daten

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



##### Bestelldaten

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

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## PVC- UND KAUSCHUK-BELÄGE KLEBEN – HOHE BEANSPRUCHUNG



**P 625**

### PARKETT-2-K-PUR-KLEBER

**Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpflaster und Laminat**

#### EIGENSCHAFTEN:

Für alle Parkett- und Holzarten geeignet

- Wasser- und lösemittelfrei
- Erhärtet in jeder Schichtdicke

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

Zum Einsatz auf:

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



#### Technische Daten

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



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



#### Bestelldaten

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

**P 695**

### ELAST STRONG

**Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

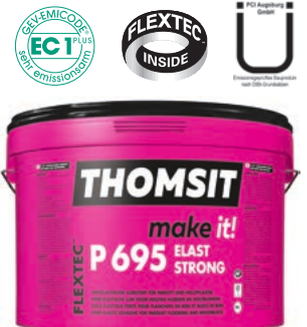
#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



#### Technische Daten

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



Zum Einsatz auf:

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



#### Bestelldaten

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



### R 710

### POLYURETHANKLEBER

Für Beläge im Innen- und Außenbereich

#### EIGENSCHAFTEN:

- Extrem belastbar
- Feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Hohergiebig

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für:

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

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

Innen und außen einsetzbar.



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



KLEBTECHNIK

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

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## TEXTILE BELÄGE KLEBEN



### T 410

## AQUATAACK TEPPICHKLEBER

**Kraftvoll für alle Textilbeläge an Boden und Wand**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

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



#### Technische Daten

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



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

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



#### Bestelldaten

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

### T 440

## DISPERSIONS- TEPPICHKLEBER

**Kraftvoller Schnellkleber für Textilbeläge**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Tuftingbeläge mit Zweitrückenausstattung, Latexschaum und Vliesrücken
- Webware
- Nadelvliesbeläge
- PVC- und andere Verbundbeläge mit Textilrücken
- THOMSIT Dämmunterlagen auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.



#### Technische Daten

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



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



#### Bestelldaten

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



### L 240 D

## DISPERSIONS-LINOLEUMKLEBER

Für Linoleum in Bahnen und Platten

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangskraft für

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

auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.



### Technische Daten

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

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

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



[www.blaue-engel.de/L2113](http://www.blaue-engel.de/L2113)



### Bestelldaten

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

### TKL 300

## SCHNELLBAUKLEBER

Für Linoleum in stark beanspruchten Bereichen

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit wasserbindender Zusatzkomponente zur schnellen und hoch belastbaren Klebung von Linoleum in Bahnen und Platten auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

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



### Technische Daten

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



### Bestelldaten

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



### UK 840

## UNIVERSAL-BODENBELAGS-KLEBSTOFF

Dispersionsklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum für Böden im Innenbereich.

### EIGENSCHAFTEN:

- Gutes Anzugsvermögen
- Große Anwendungsbandbreite
- Einer für alles

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und universeller Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- Tuftingbelägen mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Gewebte Textilbeläge
- Nadelvliesbeläge
- Kokos-/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten



### Technische Daten

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

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



- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten sowie CV-Beläge
- PVC-Designbeläge
- Quarzvinylplatten
- Linoleum in Bahnen und Platten
- THOMSIT Dämmunterlagen auf belegreifen Untergründen.



### Bestelldaten

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

# MACHT IMMER EINE GUTE FIGUR!

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

- Sehr klebstark
- Leichte Verarbeitung
- Breiter Einsatzbereich

## THOMSIT

make it!

A brand of PGI – Für Bau-Profis



www.thomsit.de



### R 762

#### ABLEIT-FINISH

Für die Herstellung einer Querleitschicht

##### EIGENSCHAFTEN:

- Alternative zum Kupferbandnetz
- TÜV-geprüft und langzeiterprobt

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Textilbeläge
  - Linoleumbeläge
  - PVC-Bodenbeläge
- Einsetzbar auf
- belegreifen Estrichen
  - THOMSIT Spachtelmassen und THOMSIT Floor Dämmunterlagen

Geeignet für Fußbodenkonstruktionen, die Anforderungen an die elektrische Leitfähigkeit zu erfüllen haben.



##### Technische Daten

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

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

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



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

### K 192 F

#### LEITFÄHIGER KAUSCHUK- UND PVC-BELAGKLEBER

Für leitfähige Kautschuk- und PVC-Beläge auf saugfähigen Untergründen

##### EIGENSCHAFTEN:

- Faserverstärkt mit hoher Scherfestigkeit
- Elektrisch leitfähig
- Kombiniert gute Nassklebkraft mit harter Klebstofffuge
- Kurze Ablüftezeit
- Sehr gute Verarbeitbarkeit

##### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, leitfähiger und faserverstärkter Dispersionsklebstoff für

- leitfähige Kautschukbeläge bis 4,0 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- leitfähige PVC-Beläge in Bahnen und Platten auf saugfähigen, belegreifen Untergründen.



##### Technische Daten

Elektrischer Widerstand	< 3 × 10 <sup>5</sup> Ω nach DIN EN 13415
Verbrauch	Zahnung S1: ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Ablüftezeit	Platten: ca. 5 Minuten Bahnenware: ca. 5 - 10 Minuten
Offene Zeit	ca. 20 - 30 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden

Empfohlen für Bereiche mit besonderen Anforderungen an die elektrische Ableitfähigkeit von Fußbodenkonstruktionen, z.B. Operations- und Computerräume, Laboratorien und explosionsgefährdete Produktions- und Lagerbereiche.

THOMSIT K 192 F erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



[www.blaue-engel.de/uz113](http://www.blaue-engel.de/uz113)



Bestelldaten					
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
K 192 F	13-kg-Eimer	30286	4083200302866	1	33

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## LEITFÄHIG KLEBEN



### K 112

## SPEZIALKLEBER, LEITFÄHIG

Für leitfähige PVC- und Kautschukbeläge

#### EIGENSCHAFTEN:

- Hell und leitfähig
- Besonders klebstark
- Gebrauchsfertig

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, leitfähiger Dispersions-Spezialklebstoff für

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

Leitfähige PVC-Beläge sind auf querleitfähig vorbereiteten Unterböden (z. B. mit THOMSIT R 762 Ableit-Finish), Kautschukbeläge auf saugfähigen Untergründen ohne Ableit-Finish zu verlegen.



#### Technische Daten

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



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



#### Bestelldaten

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

### T 412

## AQUATACK TEPPICH- UND LINOKLEBER, LEITFÄHIG

Kraftvoll für Textil- und Linoleumbeläge

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

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



#### Technische Daten

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



#### Bestelldaten

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



### R 712

## POLYURETHANKLEBER, LEITFÄHIG

Für leitfähige Kautschuk-Fliesen

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für elektrisch leitfähige Kautschuk-Platten auf saugfähigen und dichten Untergründen in hoch beanspruchten gewerblichen und industriellen Bereichen. THOMSIT R 712 bietet die Möglichkeit, mit geeigneten Belägen elektrisch leitfähige Bodenkonstruktionen zu erstellen.

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



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



KLEBTECHNIK

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

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## SPEZIALKLEBUNGEN (TREPPEN, WÄNDE, PROFILE)



### K 175

## DISPERSIONS-KONTAKTKLEBER

**Lösemittelfreier Neoprene-Klebstoff für Bodenbeläge**

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

- Sehr emissionsarmer Neoprene-Kontaktklebstoff für:
- Kautschukbeläge mit glatter, geschliffener Rückseite
  - Homogene und heterogene PVC-Beläge
  - Linoleum- und Korkbeläge
  - Textil- und Nadelvliesbeläge
  - Prallwandbeläge
  - THOMSIT Floor® TF 303 und TF 305
  - Formtreppen, Treppenkanten und Sockelleisten



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



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

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



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

### K 182

## NEOPRENE-KONTAKTKLEBER EXTRA

**Für die Kontaktklebung von Bodenbelägen**

### EIGENSCHAFTEN:

- Sehr breites Einsatzspektrum
- Äußerst klebstark
- Sofort belastbar

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



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



### HINWEIS

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



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



### R 730

## VERDÜNNER FÜR NEOPRENE-KLEBER

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



#### Technische Daten

Verbrauch vom Anwendungsfall abhängig



#### HINWEIS

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



KLEBTECHNIK

#### Bestelldaten

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

### R 765

## PROFILLEISTEN KLEBER

Kontaktkleber für Stoßkanten und Profilleisten

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



#### Technische Daten

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



#### HINWEIS

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



#### Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 765	650-g-Dose	30906	4083200300046	4	45
R 765	5-kg-Blecheimer	30164	4083200301647	1	75

# 02 BODENBELÄGE KLEBEN

## SPEZIALKLEBUNGEN (TREPPEN, WÄNDE, PROFILE)



R 767



### MONTAGEKLEBER

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

#### EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Abbindung
- Einfache Handhabung

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Lösemittelfreier Spezialklebstoff für:

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

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

#### Technische Daten

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



#### Bestelldaten

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



### K 145

#### DESIGNTACK

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

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarme, stark haftklebrige Rollfixierung für:

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

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



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



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

### T 425

#### TACKIFIER

Haftklebrige Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

THOMSIT T 425 ist einsetzbar auf:

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



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

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



#### HINWEIS

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



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

# 02 BODENBELÄGE FIXIEREN

## WIEDERAUFNEHMBAR FIXIEREN



**T 435**

### TACKIFIER HAFTSTOPP

**Rutschbremse für selbstliegende Teppichfliesen**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

THOMSIT T 435 ist einsetzbar auf:

- Doppel- und Hohlraumböden (z. B. aus Estrich, Holzwerkstoffplatten, Metall)



#### Technische Daten

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

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



#### Bestelldaten

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

**TK 199**

### UNIVERSAL-FIXIERUNG

**Wasserlösliche Haftdispersion für Textil- und CV-Beläge**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmes, gebrauchsfertiges Spezialprodukt für die Fixierung spannungsarmer

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



#### Technische Daten

Verbrauch	Rolle: ca. 50 - 150 g/m <sup>2</sup> Zahnung A2: ca. 300 g/m <sup>2</sup> Zahnung A4: ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 2 Stunden (saugfähiger Untergrund) ca. 4 Stunden (nicht saugfähiger Untergrund)
Belastbar nach	ca. 24 Stunden



#### Bestelldaten

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



**DT 100**

**QUICK-LIFT® HAFTFOLIE**

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

**EIGENSCHAFTEN:**

Mit THOMSIT DT 100 verlegte Bodenbeläge haften sicher auf dem Untergrund und neigen daher nicht zu Beulen- oder Blasenbildung. Die beidseitig klebstoffbeschichtete Haftfolie dient zur wiederaufnehmbaren Trockenklebung dimensionsstabiler Beläge, wie z. B.:

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

THOMSIT DT 100 ist einsetzbar auf belegreifen Unterböden sowie festsitzenden Nutzbelägen mit glatter Oberfläche.



Technische Daten	
Materialbasis	beidseitig beschichtete Folie
Farbe	blass-grün
Flächengewicht	ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>

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

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

**HINWEIS**

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



KLEBETECHNIK

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

**DT 200**

**QUICK-LIFT® GEWEBE**

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

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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



Technische Daten	
Materialbasis	beidseitig beschichtetes Gewebeband
Farbe	weiß/transparent
Flächengewicht	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup>

- PVC- und CV-Beläge
- Noraplan und Norament



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



## DT 300

### DRYTACKBAND

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 1 mm Struktur

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken

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

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

#### Technische Daten

Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	rot/transparent
Flächengewicht	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup>

- Keramik
- Tapeten

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



#### Bestelldaten

Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 55 mm	30274	4083200302743	8	72
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 70 mm	30275	4083200302750	6	72
DT 300	50-m-Rolle	Breite: 85 mm	30276	4083200302767	6	60

## DT 400

### DRYTACKBAND

Für gekettelte Teppichsockel auf Untergründen bis 3 mm Struktur

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

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

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

#### Technische Daten

Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

- Holz
- Keramik
- Tapeten

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



#### Bestelldaten

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



**DT 500**

**DRYTACKBAND**

**Für Kernsockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur**

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

THOMSIT DT 500 ist ein besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von dimensionsstabilen und flexiblen Kernsockelleisten (Kerndicke max. 5 mm – wie z. B. Döllken TS 60 life TOP, TS 100, C 60 TOP, S 60 flex life TOP, S 100).

Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen mit bis zu 1 mm Struktur, wie z. B.:

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

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

- Holz
- Keramik
- Tapeten

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



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

**DT 550**

**DRYTACKBAND IN KERNSOCKELLEISTEN**

**Zur Klebung von Bodenbelagsstreifen in Kernsockelleisten**

**EIGENSCHAFTEN:**

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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

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

- Kautschuk
- Döllken-Colorstreifen.

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



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



## DT 600

### DRYTACKBAND

**Für Kautschuk-Sockelleisten auf Untergründen bis 1 mm Struktur**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

#### Technische Daten

Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

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



#### Bestelldaten

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

## DT 700

### DRYTACKBAND FÜR TREPPENSYSTEME

**Für die Sofortklebung zahlreicher Treppenbeläge**

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

THOMSIT DT 700 ist ein belastbares und besonders haft- starkes Klebeband zum Anbringen von Belägen auf Treppenstufen und Podesten bis zu 5 m<sup>2</sup>.

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

- Tuftingbeläge mit textilem Rücken, Vliesrücken und Schaumrücken
- Nadelvliesbeläge mit geringer Eigenspannung
- CV- und homogene PVC-Beläge
- PVC-Treppenkantenprofile

#### Technische Daten

Materialbasis	transparenter Klebstofffilm auf Gelege
Farbe	gelb/transparent
Flächengewicht	ca. 0,6 kg/m <sup>2</sup>

- Linoleum bis 3,2 mm
- Kautschuk-Formstufen

für Untergründe, wie z. B.:

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

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



#### Bestelldaten

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



## P 618

### PARKETT-DISPERSIONSKLEBER

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff nach EN 14293 für:

- Mosaik-, 22 mm Stab- und Hochkantlamellenparkett
- 10 mm Massivparkett Eiche (Format bis 250 x 50 mm)
- 2-schichtiges Fertigparkett (bis 1.200 mm Länge)
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
- THOMSIT TF 302 Schubelastbahn.

Zum Einsatz auf:

- Zementestrichen
- neuen Gussasphaltestrichen



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



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

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



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

## P 625

### PARKETT-2-K-PUR-KLEBER

Für Massiv- und Fertigparkett, Holzpflaster und Laminat

#### EIGENSCHAFTEN:

Für alle Parkett- und Holzarten geeignet

- Wasser- und lösemittelfrei
- Erhärtet in jeder Schichtdicke

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

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

Zum Einsatz auf:

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



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



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



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

# 02 PARKETT UND LAMINAT KLEBEN



## P 665

### ELASTISCHER KLEBSTOFF FÜR PARKETT

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

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

Zum Einsatz auf:

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



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



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

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



#### Bestelldaten

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

## P 675

### ELASTISCHER KLEBSTOFF FÜR PARKETT

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

- Stabparkett Eiche
- Mehrschichtparkett
- Parkettgeeignete THOMSIT Dämmunterlagen

Zum Einsatz auf:

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



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



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

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



#### Bestelldaten

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



## P 685

## ELAST UNIVERSAL

Elastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

## EIGENSCHAFTEN:

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

## ANWENDUNGSBEREICHE:

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für:

- Stabparkett
- Mosaik-, Hochkantlamellen- und Lamparkett
- Mehrschichtparkett
- Massivdielen ab 16 mm Dicke bis 160 mm Breite
- Parkettgeeignete THOMSIT Dämmunterlagen



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

Zum Einsatz auf:

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

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



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

## P 695

## ELAST STRONG

Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett

## EIGENSCHAFTEN:

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

## ANWENDUNGSBEREICHE:

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



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

Zum Einsatz auf:

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



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

# 02 PARKETT UND LAMINAT KLEBEN



**P 699**

## HARTER KLEBSTOFF FÜR PARKETT

**1-K-SMP-Parkettklebstoff mit schubfester, harter Klebstoffrieße**

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

- Massiv- und Mehrschichtdielen
- Stabparkett
- Mosaikparkett
- Hochkantlamellen
- Mehrschichtparkett
- parkettgeeigneten THOMSIT Dämmunterlagen
- THOMSIT Dichtbahnsystem TDB 100 und TDB 12



Technische Daten	
Verbrauch	Zahnung B3: ca. 800 g/m <sup>2</sup> Zahnung B11: ca. 1.000-1.200 g/m <sup>2</sup> Zahnung B15: ca. 1.200 g/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 25 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 1 Tag



Zum Einsatz auf:

- Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 - P7) und OSB/2 - OSB/4 Platten
- Spachtelmassen THOMSIT XXL POWER

Auf den meisten Untergründen ohne Voranstrich einsetzbar



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

## TRT 10 REINIGUNGSTÜCHER

### EIGENSCHAFTEN:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

Technische Daten	
Materialbasis	Polypropylentuch mit Reinigungssubstanz



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

KLEBTECHNIK



# ERGÄNZUNGS- PRODUKTE

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

59

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

---

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

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

**Technische Daten**

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

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

**Bestelldaten**

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

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

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

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

**Technische Daten**

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

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

**Bestelldaten**

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



**TRD 5**

**SELBSTKLEBENDER  
RANDDÄMMSTREIFEN**

**EIGENSCHAFTEN:**

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

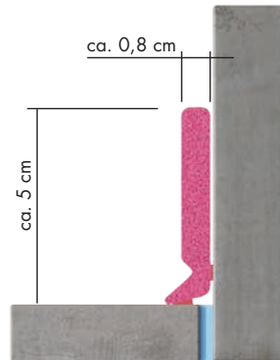
**ANWENDUNGSBEREICHE:**

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

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

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

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



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

ERGÄNZUNGSPRODUKTE



## SD 910 N

### SILIKON-DICHTSTOFF

Universell innen und außen einsetzbar

#### EIGENSCHAFTEN:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

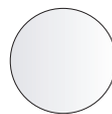
- Schließen von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen
- Zwischen verschiedensten Bauteilen und Werkstoffen.
  - Im Bereich der Verlegung elastischer Bodenbeläge.
  - Zwischen Tür-, Fensterrahmen, Rolladenkästen und Beton, Putz oder Keramik (vgl. IVD-Merkblatt Nr. 9 – Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge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



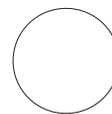
Technische Daten	
Verbrauch	Fugengröße 10 x 10 mm ca. 100 ml/lfm Fugengröße 5 x 5 mm ca. 25 ml/lfm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C (Untergrundtemperatur)
Hautbildungszeit	ca. 10 - 20 Min.
Aushärtungsdauer	ca. 2 mm/Tag (technisches Merkblatt beachten)



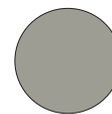
Bestelldaten						
Produktbezeichnung	Gebindegröße/-typ	Farbe/Maße	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
SD 910 N	310-ml-Kartusche	10 Transparent	30230	4083200302309	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	15 Weiß	30238	4083200302385	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	50 Sandgrau	30240	4083200302408	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	55 Zementgrau	30242	4083200302422	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	60 Basalt	30237	4083200302378	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	65 Anthrazit	30247	4083200302477	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	80 Beige	30231	4083200302316	12	100
SD 910 N	310-ml-Kartusche	85 Caramel	30232	4083200302323	12	100



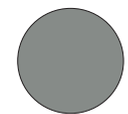
10



15

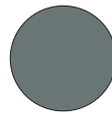


50



55

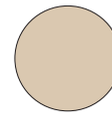
Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Original-Materialfarbton abweichen.



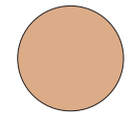
60



65



80



85



## TRT 10

### REINIGUNGSTÜCHER

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

#### Technische Daten

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



#### Bestelldaten

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

## R 730

### VERDÜNNER FÜR NEOPRENE-KLEBER

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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



#### Technische Daten

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



#### HINWEIS

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



#### Bestelldaten

Produkt-bezeichnung	Gebindegröße/-typ	THOMSIT-Artikel-Nr.	EAN Code	Stück/VE	VE/Palette
R 730	5-l-Kanister	30133	4083200301333	1	84



## QS 10

### ABSTREUSAND 0,4 - 0,8 MM

Feuertrockneter Quarzsand zum Füllen und Abstreuen

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

THOMSIT QS 10 wird zum Abstreuen von Epoxidharzen, wie z. B. THOMSIT R 755, verwendet und ergibt eine sichere und griffige Verbindung für nachfolgende Schichten.

Darüber hinaus kann das Produkt zum Füllen und Verdicken von Gieß- und Klebharzen eingesetzt werden.

#### Technische Daten

Verbrauch mind. 2 kg/m<sup>2</sup>



#### Bestelldaten

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

## QS 20

### STRECKSAND 0,2 - 2 MM

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

#### EIGENSCHAFTEN:

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

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

In Verbindung mit geeigneten Reaktionsharzen ist THOMSIT QS 20 auch zur Herstellung von Epoxidharzestrichen oder -mörteln verwendbar.

#### Technische Daten

Verbrauch je nach KonsistenzEinstellung



#### Bestelldaten

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

**TE 161****ANRÜHRTOPF**

Praktisches Anrührgefäß für THOMSIT Ausgleichsmassen.



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

**TE 162****EXAQUIRL MIT GLEITKUGEL**

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



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

**TE 163****MESSEIMER**

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



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



## MULTI

### MULTI-CAR STANDARD

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



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

## MULTIK

### MULTI-CAR KOMPLETT

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



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



# BERATUNGSHILFEN

## BERATUNGSPLÄNE

68

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

## QUICKFINDER

74

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

## ZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK

73

## GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

83



### Beratungsplan: Untergrundvorbereitung

THOMSIT Produkt- empfehlung	Untergründe	Zement- estrich	Calcium- sulfat- estriche	Fließbeton, Vakuumbeton	Guss- asphalt- estrich	Walzasphalt/ Asphalt- feinbeton	Magnesia- estrich	Holzdielen	Spanplatten P4-P7/ OSB 2-4	Trocken- estrich- elemente
	Vorbereitung	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	kugelstrahlen oder fräsen, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen	schleifen, bürsten, saugen
<b>Estriche / Neuuntergründe reparieren</b>										
<b>E 11 B</b> Schnellzement-Bindemittel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
<b>E 14 B</b> Estrich-Schnellzement	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
<b>E 21 M</b> Schnellestrich-Fertigmörtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
<b>E 27 M</b> Schnellestrich Fertigmörtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
<b>E 37 M</b> Variabler Schnellmörtel	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆	● ☆		●			
<b>Riss-Sanierung</b>										
<b>R 726</b> Blitzharz	●	●	●				●	●	●	●
<b>R 727</b> Gießharz	●	●	●	●	●		●		●	●
<b>R 729</b> Silikat-Gießharz	●	●	●	●	●		●	○	●	●
<b>Vorstreichen – Grundieren – Absperrern</b>										
<b>R 740</b> 1-K-PUR Schnellspergrundierung	○	○	○	○ bei Bedarf			○	○	○	○
<b>R 755</b> Epoxid-Sicherheitsgrundierung	○	○	●	○ bei Bedarf	○ bei Bedarf	○ bei Bedarf	●	○	○	○
<b>R 766</b> Multi-Vorstrich	●	●	●	● bei Bedarf	● bei Bedarf	● bei Bedarf	●	●	●	●
<b>R 777</b> Dispersions-Vorstrich	●	●	○							●
<b>R 790</b> Füllgrundierung	○	○	○	○ bei Bedarf			○	●	●	○
<b>Füllen – Anspachteln</b>										
<b>RS 88</b> Renovier-Ausgleich	●	○	●	●			●	○	○	○
<b>RS FIX</b> Reparaturfeinspachtel	●	●	●	●	● max. 1 mm		●	●	●	●
<b>Ausgleichen – Spachteln</b>										
<b>AS 1 RAPID</b> Anhydrit-Ausgleich	○	●	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●			● bis 3 mm	●
<b>AS 2</b> Faser-Anhydrit-Ausgleich	○	●	○	● bis 10 mm	○ bis 3 mm	●	●		●	●
<b>OS</b> Boden-Ausgleich	●	●	●			●				
<b>DS 40</b> Dickschicht-Ausgleich	●	●	●	● bis 5 mm			○			
<b>DX</b> Boden-Ausgleich	●	●	●	● bis 5 mm			●			○
<b>FA 97</b> Faser-Ausgleich	●	●	●	● bis 5 mm			●	●	●	○
<b>FF 69</b> Flex-Finish									●	
<b>S 810</b> Polyurethan-Spachtelmasse	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
<b>SL 85</b> System-Ausgleich	●	●	●	● bis 5 mm	● bis max. 1 mm	●	●	●	●	○
<b>XXL POWER</b> Premium-Ausgleich	●	●	●	● bis 5 mm		●	●		☆ ☆ ○ bis 5 mm	○
<b>XXL XPRESS</b> Schnell-Spachtelmasse	●	●	●	● bis 5 mm		●	●			○



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

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



### Beratungsplan: Verlegung von Bodenbelägen

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

BERATUNGSHILFEN



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

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

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie die belagspezifischen Klebstoffempfehlungen.



### Beratungsplan: Verlegung von Parkett

THOMSIT Produktempfehlung	Rohparkett							einschichtig		
	Stabparkett 22 mm	Mosaik- parkett	Hochkant- lamellen- parkett	Holzpflaster RE/WE	Tafelparkett	10 mm Massiv- parkett, Eiche, ca. 250 x 50 mm	Massivparkett, andere Holzarten und Formate	Stab- und Mosaikparkett	Massivholzdielen ab 1.200 mm Länge	Stäbe bis 600 mm Länge
<b>P 618</b> Parkett-Dispersionskleber	●	●	● <sup>3</sup>	●		●				●
<b>P 625</b> Parkett-2-K-PUR-Kleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>P 665</b> Elastischer Klebstoff für Parkett	● <sup>1</sup>									●
<b>P 675</b> Elast	● <sup>1</sup>									●
<b>P 685</b> Elast Universal	●	○	○		●		○ <sup>2</sup>	●	●	●
<b>P 695</b> Elast Strong	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>P 699</b> SMP – Harter Parkettkleber	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



BERATUNGSHILFEN



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

<sup>1</sup> in Eiche  
<sup>2</sup> ab 16 mm Dicke bis 160 mm Breite  
<sup>3</sup> ab 16 mm Dicke



## SPACHTELZAHNUNGEN IM ÜBERBLICK:



A 0



B 1

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



B 17

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



A 1

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



B 2

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



S 1

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



A 2

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



B 3

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



S 2

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



A 3

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



B 5

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



R 1

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



A 4

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



B 11

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



R 2

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



A 5

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



B 15

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



R 4

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

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



### Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf zementären Untergründen

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge		
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen	
	Klebstoff	<b>K 188 E</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F/ R 710</b>	<b>L 240 D</b>	<b>T 410</b>	<b>T 425/ T 435</b>	
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	<b>XXL POWER / XXL XPRESS</b>					<b>DX</b>		
	Vorstrich	<b>R 766</b>							
	Füllen/Anspachteln	<b>RS 88 / RS FIX</b>							
	Riss-Sanierung	<b>R 727 / R 729</b>							
	Untergrund, neu, dauer trocken	<b>Zementestriche, Schnellestriche, Betonflächen</b>							

### Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Gussasphalt

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	<b>K 188 E</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F/ R 710</b>	<b>L 240 D</b>	<b>T 410</b>	<b>T 425/ T 435</b>
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	<b>AS 1</b>		<b>XXL POWER / XXL XPRESS</b>		<b>AS 1</b>		
	Vorstrich	-						
	Füllen/Anspachteln	-						
	Riss-Sanierung	<b>R 727 / R 729</b>						
	Untergrund, neu, dauer trocken	<b>Gussasphalt</b>						



**Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Anhydrituntergründen**

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	<b>K 188 E</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F/ R 710</b>	<b>L 240 D</b>	<b>T 410</b>	<b>T 425/ T 435</b>
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	<b>AS 1</b>		<b>XXL POWER/ XXL XPRESS</b>		<b>AS 1</b>		
	Vorstrich	<b>R 766</b>						
	Füllen/Anspachteln	<b>RS 88 / RS FIX</b>						
	Riss-Sanierung	<b>R 727/R 729</b>						
	Untergrund, neu, dauertrocken	<b>Calciumsulfatestriche, Calciumsulfatfließestriche</b>						

**Systemempfehlung für Bodenaufbauten auf Fertigteiluntergründen**

Oberboden	Bodenbelag	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
		Homogene Beläge, CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnenware Platten bis 2 mm	Kautschukplatten > 2 mm		Nadelvlies, Tufting, Webware	selbstliegende Teppichfliesen
	Klebstoff	<b>K 188 E</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F</b>	<b>K 190 F/ R 710</b>	<b>L 240 D</b>	<b>T 410</b>	<b>T 425/ T 435</b>
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	<b>FA 97</b>			<b>AS 1/AS 2</b>			
	Vorstrich	<b>R 766</b>			<b>R 766</b>			
	Füllen/Anspachteln	-			-			
	Riss-Sanierung	-			-			
	Untergrund, neu, dauertrocken	<b>Spanplatten</b>			<b>Gipsfaserplatten</b>			



Systemempfehlung für den Parkettaufbau im Nassraum		
Wassereinwirkungsklasse W0-I und W1-I		
Oberboden	Parkett	Fertigparkett
	Klebstoff	P 695 / P 699
Untergrundvorbereitung	Abdichtung	TDB 100, TDB 12
	Abdichtung kleben	P 695
	Füllen/Spachteln	RS 88 / RS FIX
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729
	Untergrund	Estrich/Schnellestrich

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

Systemempfehlung für die Verlegung von Bodenbelägen im Nassraum			
		Wassereinwirkungsklasse W0-I und W1-I	Wassereinwirkungsklasse W2-I
Oberboden	Für den Nassbereich empfohlene Bodenbeläge	PVC-/CV-Beläge in Bahnen LVT Designbeläge in Platten Kautschukbeläge in Platten	PVC-/CV-Beläge in Bahnen LVT Designbeläge in Platten Kautschukbeläge in Platten
	Klebstoff	K 190 F	P 625
Untergrundvorbereitung	Spachtelmasse	SL 85	S 810
	Abdichtung	TDB 100, TDB 12	TDB 100, TDB 12
	Abdichtung kleben	P 695	P 625
	Füllen/Spachteln	XXL POWER / XXL XPRESS	
	Vorstrich	R 766	
	Füllen/Spachteln	RS 88 / RS FIX	
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729	
	Untergrund	Estrich/Schnellestrich	

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

BERATUNGSHILFEN



### Zertifizierte Verlegesysteme für den Schiffsbau

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



BERATUNGSHILFEN



### Systemempfehlung für leitfähige Bodenaufbauten

Oberboden	Bodenbelag	PVC-Beläge	Kautschukbeläge, leitfähig		Linoleumbeläge	Textilbeläge
	Klebstoff	K 112/K 192 F	Bahnen K 112/ K 192 F	Platten R 712 / K 192 F	T 412	T 412
Untergrundvorbereitung	ggf. Leitschicht	R 762	-	-	R 762	R 762
	Spachtelmasse	XXL POWER/XXL XPRESS				
	Vorstrich	R 766				
	Füllen/Anspachteln	RS 88 / RS FIX				
	Riss-Sanierung	R 727 / R 729				
	Untergrund	Estrichunterböden, Schnellestriche				



BERATUNGSHILFEN

### Beratungsplan: Verlegung von leitfähigen Bodenbelägen

THOMSIT Produktempfehlung	Textile Bodenbeläge, leitfähig Bahnen	PVC-Bodenbeläge, leitfähig	Linoleum- Bodenbeläge, leitfähig	Kautschuk-Bodenbeläge, leitfähig	
				glatte, geschliffene Rückseite	
				Bahnen	Platten
<b>Querleitschicht</b>					
<b>R 762</b> Ableit-Finish	●	●	●		
<b>Leitfähige Klebstoffe</b>					
<b>K 112</b> Spezialkleber, leitfähig		●		● <sup>2</sup>	max. 2 mm Dicke ● <sup>2</sup>
<b>K 192 F</b> Leitfähiger Kautschuk- und PVC-Belagkleber		●		● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
<b>R 712</b> Polyurethankleber, leitfähig					> 2 mm Dicke ● <sup>2</sup>
<b>T 412</b> Aquatack Teppich- und Linokleber, leitfähig	●		●		



● THOMSIT Empfehlung

Widerstand des THOMSIT Produktes [Ohm] nach EN 13 415	Verbrauchsangaben g/m <sup>2</sup> (Ca.-Werte) Zahnung							GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL
	S 1	S 2	A 2	A 3	A 5	B 2	Rolle			
<= 3 x 10 <sup>5</sup>							100-150	D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 <sup>5</sup>	300-350							D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 <sup>5</sup>	280							D 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 <sup>5</sup>			300	350	250			RU 1	EC 1 PLUS	
<= 3 x 10 <sup>5</sup>		450					380	D 1	EC 1 PLUS	

<sup>2</sup> kein R 762 Ableit-Finish erforderlich









## UNSERE SYMBOLE

### EINSATZBEREICHE:



**BEHEIZTE  
KONSTRUKTIONEN**



**STUHLROLLENGEEIGNET**



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

### VERARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN:



**SPACHTELTECHNIK  
KLEBSTOFF**



**SPACHTELTECHNIK  
AUSGLEICHSMASSE**



**PUMPTECHNIK**



**RAKELTECHNIK**



**SPRÜHTECHNIK**



**ROLLTECHNIK**



**PINSELAUFTRAG**

### BITTE BEACHTEN:



**BE- UND ENTLÜFTUNG**



**PERSONENSCHUTZ**



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

### ALLGEMEINE HINWEISE

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



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

## EMICODE

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



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



EMICODE EC 1 entspricht „sehr emissionsarm“

## DER BLAUE ENGEL



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

## GISCODE

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

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

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

\* Lösemittelfrei nach TRGS 610.

## PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11  
86159 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 5901-0  
thomsit-info@pci-group.eu

Auftragsannahme:  
Tel.: +49 (0) 2388 349-0  
Fax: +49 (0) 621 606607365  
bestellungen-certho@pci-group.eu

[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)



Ausgezeichnet in der Fußbodentechnik

**Dein kompetenter Partner für Fußbodentechnik**