

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT- Klebstoffe	TKB- Zahnung / Rolle
<b>Homogener PVC - Belag</b> (Bahnen)	<b>Mipolam Accord</b> <b>Mipolam Classic Imperial</b> <b>Mipolam Cosmo</b> <b>Mipolam Elegance</b> <b>Mipolam Esprit</b> <b>Mipolam Symbioz</b> <b>Mipolam Troplan</b> <b>Mipolam Univers</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E,</b> <b>UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A2</b>
<b>Homogener PVC - Belag</b> (Fliesen)	<b>Mipolam Classic Imperial</b> <b>Mipolam Cosmo</b> <b>Mipolam Troplan</b> <b>Mipolam Univers</b> <b>Creation Mineral Slate</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E,</b> <b>UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A2</b>
		<b>K 195</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A1</b>

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de/](http://www.gerflor.de/))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT- Klebstoffe	TKB- Zahnung / Rolle
<b>Homogener PVC - Belag</b> (Bahnen, ableitfähig)	<b>Mipolam Accord EL 7</b> <b>Mipolam Robust EL 7</b>	<b>K 112</b> (Dispersionsklebstoff leitfähig)	<b>S1</b>
	<b>Mipolam Elegance EL 5</b> (leitf. Rückenprimer)	<b>K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A2</b>
<b>Homogener PVC - Belag</b> (Fliesen, ableitfähig)	<b>Mipolam Accord EL 7</b> <b>Mipolam Robust EL 7</b> <b>Mipolam Technic EL 5</b>	<b>K 192 F</b> (Dispersionsklebstoff leitfähig)	<b>S1</b>
		<b>R 712</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A2</b>
<b>PVC-Designbelag</b> (LVT)	<b>Creation 30</b> <b>Creation 55</b> <b>Creation 70</b>	<b>K 190 F, K 188 S, R 710,</b> <b>UK 840</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>K 195, R 710</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A1, A2</b>
		<b>K 145</b> (Rollfixierung)	<b>Kurzflorrolle</b>
		<b>DT 100 / DT 200</b> (Flächen.Trockenklebebänder)	<b>-</b>
Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite			



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de/](http://www.gerflor.de/))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT- Klebstoffe	TKB- Zahnung / Rolle
<b>Heterogener PVC - Belag</b> Serie Taralay (Bahnen)	<b>Element Compact</b> <b>Element Comfort</b> <b>Impression Control Compact</b> <b>Impression Comfort</b> <b>Impression Compact</b> <b>Initial Comfort</b> <b>Initial Compact</b> <b>Premium Comfort</b> <b>Premium Compact</b> <b>Uni Comfort</b> <b>Ultra Comfort</b>	<b>K 112</b> (Dispersionsklebstoff leitfähig)	<b>S1</b>
		<b>K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A2</b>
<b>Heterogener PVC - Belag</b> (Treppensystem)	<b>Tarastep</b>	<b>K 175</b> (Dispersions-Kontaktklebstoff)	<b>Rolle</b>
		<b>DT 700</b> (Flächen-Trockenklebeblätter)	-

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de](http://www.gerflor.de))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT- Klebstoffe	TKB- Zahnung / Rolle
Heterogener PVC - Belag (Sicherheitsbeläge)	Tarasafe Uni Tarasafe Geo Tarasafe Style Tarasafe Ultra	K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840 (Dispersionsklebstoffe)	A2
	GTI GTI Max Saga <sup>2</sup>	TK 199 (Fixierung) R 710 (Reaktionsharzklebstoff)	A2 A2
Sportböden Serie Taraflex <sup>®</sup>	Sport M Comfort Sport M Performance Sport M Evolution Sport M Multi-Use 6.2 Recreation 45 Surface	K190 F, K 188 S, K 188 E (Dispersionsklebstoffe)	A2
	Surface Mask Surface Conceal	K190 F, K 188 S, K 188 E (Dispersionsklebstoffe) R 710 (Reaktionsharzklebstoff)	A2 A2

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de/](http://www.gerflor.de/))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT- Klebstoffe	TKB- Zahnung / Rolle
<b>Linoleum</b> (mit Juterücken)	<b>DLW Linoleum</b>	<b>L 240 D, UK 840, TKL 300</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>B1</b>
<b>Linoleum</b> (Akustikrücken)	<b>DLW Marmorette Acoustic Plus</b> <b>DLW Colorette Acoustic Plus</b>	<b>K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoffe)	<b>A2</b>
<b>Linoleum</b> (leitfähig)	<b>DLW Marmorette LCH</b>	<b>T 412</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>S2</b>
<b>Linoleum</b> (Sportbeläge)	<b>DLW Linogym II</b>	<b>Gymflex II Unterlage:</b> <b>K 188 E</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>Linoleum:</b> <b>TKL 300</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>B1</b>

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de/](http://www.gerflor.de/))!**

Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle					
<b>Spachtelmasse</b>	<b>THOMSIT XXL Power</b> Rakel: TKB R2, R4			<b>THOMSIT FA 97</b> Rakel: Stiftrakel	<b>THOMSIT XXL Power</b> Rakel: TKB R2, R4
	Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm			maximale Schichtdicke: 5 mm	
<b>Grundierung</b>	<b>THOMSIT R 766</b>	<b>THOMSIT R 790</b> Nur bei nicht ausreichender Absandung	<b>THOMSIT R 755</b> 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit Thomsit QS 10	<b>THOMSIT R 766 oder THOMSIT R 790</b>	
<b>Bearbeitung des Untergrundes</b>	<b>BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.</b>			<b>TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten</b>	<b>Herstellerangaben beachten</b>
	anschleifen, absaugen		Kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit <b>THOMSIT R 726</b> oder <b>THOMSIT R 790</b> schließen.	
<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfatestrich (CA)</b> <b>Calciumsulfatflieseestrich (CAF)</b>	<b>Zementestrich (CT)</b>	<b>Gussasphalt-estrich (AS)</b> abgesandet	<b>Vakuumbeton, Beton oder Zementverbundestrich</b>	<b>Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)</b>
					<b>Neue Fertigteil-estrichelemente</b> (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.)
<b>Max. Restfeuchtigkeit</b>	unbeheizt: < 0,5 CM-% / KRL< 80% beheizt: < 0,3 CM-% / KRL< 75%	unbeheizt: < 2,0 CM-% / KRL< 80% beheizt: < 1,8 CM-% / KRL< 75%	entfällt	bei saugfähiger Oberfläche keine Begrenzung des Feuchtegehalts	dauertrocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert
	entfällt bzw. bei Holzuntergründen - sofern vorhanden - Herstellervorgaben beachten				
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.					



Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt ([www.thomsit.de/toolbox/download-center/](http://www.thomsit.de/toolbox/download-center/)).

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik THOMSIT möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der THOMSIT-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die Gerflor-Verlegeanleitungen ([www.gerflor.de/](http://www.gerflor.de/))!**